

лать в частности, должен решать сам исполнитель, организатор логистической деятельности.

Таким образом, принципы централизации и децентрализации могут использоваться в логистической деятельности на макро- и микроуровне и являются базовыми принципами планирования логистической инфраструктуры. Развитие сетевых форм взаимодействия между субъектами агропромышленного комплекса способствует повышению надежности функционирования логистических систем и снижению уровня затрат на физическое товародвижение.

УДК 330.111.42

*УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»,
г. Горки, Могилевская область, Беларусь, 213407,
e-mail: mmsapk@yandex.ru*

Формирование и развитие продовольственного рынка, отвечающего концепции продовольственной безопасности должно идти по следующим направлениям: развитие собственного производства продовольствия и сырья, в том числе и кормов; углубление переработки сельскохозяйственной продукции и развитие пищевой промышленности; совершенствование системы сбыта продукции и организации торговли продовольственными товарами, т. е. во всех сферах агропромышленного комплекса.

Соответственно стратегия развития АПК должна учитывать необходимость удовлетворения продовольственной безопасности страны на основе достижения высокого уровня экономической эффективности функционирования предприятий. Как сопряженная цель выступает охрана окружающей среды от негативного воздействия агропромышленного производства.

Направления формирования рынков различных продуктов имеют свои особенности, характерные для каждого вида продукции. Уточняемые и корректируемые, исходя из потребительских свойств и продовольственной независимости, они решают важнейшую задачу наполнения емкости внутреннего рынка продовольствия. Формирование и поддержание соответствующего уровня емкости товарного рынка

определяется рядом факторов, важнейшими из которых являются: наличие базовых условий и возможностей, конкурентной среды; их открытость и свобода, уровень развития агропромышленного комплекса; наличие конкурентоспособной продукции и спроса на нее; общая экономическая ситуация и другие факторы и условия. Емкость товарных рынков определяют как спрос, так и предложение, рассматривать которые необходимо в отдельности по каждому виду продуктов, производство множества факторов, в том числе и специализации сельскохозяйственных предприятий.

Эффективность ведения агропромышленного комплекса Беларуси в рыночных условиях хозяйствования в значительной степени зависит от рационального его размещения и специализации, обеспечивая целесообразное использование природно-климатических условий каждого региона и структурных сельскохозяйственных формирований нового типа в зональном разрезе.

Специализация АПК и экономически обоснованное размещение его производящих и перерабатывающих отраслей, является выражением общенационального разделения труда. Разнообразные природно-экономические условия, с одной стороны, и требования предъявляемые различными отраслями к ним с другой, обуславливает необходимость специализации сельского хозяйства, как на уровне хозяйств, так и административных районов или целых областей.

Наиболее необходимой для республики является зональная, межрайонная и межхозяйственная специализация, которая позволяет эффективно использовать относительные преимущества природных и экономических условий. Новая концепция в полной мере должна отвечать требованиям продовольственной безопасности. Поэтому в условиях рыночных отношений в большей степени должен учитываться комплекс природных и организационно-экономических мероприятий, базирующихся не на абсолютных, а на относительных преимуществах разделения труда.

Размещение сельского хозяйства и создание сырьевых зон должны в полной мере отвечать потребностям национального и региональных рынков, обеспечивая продовольственную и сырьевую безопасность и иметь экспортную ориентацию. Результативным конечным оценочным критерием является конкурентоспособность реализуемой товарной продукции сельскохозяйственного назначения на внутреннем и внешнем рынках.

Исходя из этих требований отрасли растениеводства и животноводства необходимо наиболее равномерно размещать по территории республики, перерабатывающую промышленность приближать к источникам сырьевых ресурсов. В условиях республики, животноводство является ведущей отраслью сельского хозяйства, которая в наиболее рациональных соотношениях сочетается с производством зерна, сахарной свеклы, картофеля овощей и плодово-ягодных культур.

Показателям, определяющим сложившуюся и перспективную специализацию, является уровень развития животноводства по следующим направлениям.

Скотоводство – представляется во всех производственных типах хозяйств в качестве ведущей отрасли, кроме узкоспециализированных предприятий. Свиноводство развивается как основная отрасль в крупных специализированных предприятиях – комплексах, или на специализированных фермах многоотраслевых хозяйств. Размещение птицеводства определяет промышленная технология, которая основывается на узкой специализации процессов и рынков сбыта продукции, расположенных, как правило, в зонах крупных городов. На этой основе, а также на основе внедрения достижений научно-технического прогресса должно идти дальнейшее развитие птицефабрик. Овцеводство является дополнительной отраслью, которую целесообразно развивать в наиболее благоприятных условиях, важнейшим из которых является наличие суходольных пастбищ. Овощеводство и плодоводство размещается с учетом агроклиматического районирования и концентрации по овощным и плодовым зонам.

Учитывая природные, экономические условия и длительный период специализации с учетом межреспубликанского разделения труда в рамках замкнутой экономической системы, базирующейся на концептуальных предположениях абсолютного преимущества, перспектив развития промышленного и сельскохозяйственного производства, роста городов и промышленных центров, в республике сложились основные специализированные зоны, которые в основном будут иметь место и в перспективе.

Дальнейшее углубление специализации и создание сырьевых зон будет определяться основными направлениями научно-технического прогресса и внедрением интенсивных технологий, как в сельскохозяйственном производстве, так и других сферах агропромышленного комплекса. Выделение зон и вхождение в них целых районов не означает,

что все хозяйства будут иметь одинаковую специализацию и относиться к одному типу хозяйств.

Поэтому в пределах зоны и даже отдельных административных ресурсов, кроме основного профилирующего производственного типа предприятия могут быть и другие, которые формируются в зависимости от конкретно сложившихся природных и экономических условий. Поэтому создание специализированных зон производства растениеводческой и животноводческой продукции, обеспечивающих сырьем перерабатывающие предприятия, предполагается на базе разнообразных производственных типов хозяйств.

Возможно выделить следующие основные производственные типы хозяйств; молочно-мясной, мясомолочный с развитым свиноводством, скотооткормочный, молочно-овощной, птицеводческий, племенной, семеноводческий, хозяйства по выращиванию саженцев плодовых деревьев и ягодников, тепличного овощеводства, лекарственных трав, звероводства и т. д.

Приведенный перечень основных производственных типов хозяйств не исчерпывает всего их многообразия. В процессе углубления специализации сельхозпредприятия приобретут более четкое производственное направление. Во многих из них сократится количество основных и дополнительных отраслей – это произойдет за счет концентрации производства в смежных специализированных хозяйствах. распространение получит не только отраслевая специализация, но и при производстве определенных видов продукции, сырья и полуфабрикатов.

1. Субоч Ф. И. Совершенствование взаимодействия поставщиков сырья и предприятий мясо-молочной промышленности. Ф. И. Субоч и др. Инт. – экон. НАН Беларуси. – Минск, 2008. С. 220–232.

2. Стратегия развития сельского хозяйства регионов Беларуси на 2015–2020 годы. В. Г. Гусаков, Л. К. Заяц и др. Ин-т систем. исследований в АПК НАН Беларуси, 2014 – 55 с.

3. Основные направления перспективного развития агропромышленного комплекса Беларуси. / А. П. Шпак, А. С. Сайганов, Г. М. Лыч и др. Ин-т сист. исслед. в АПК НАН Беларуси, 2016 – 78 с.

4. Рекомендации по повышению производства семян рапса на основе совершенствования специализации структуры и размещения производства потенциала регионов, пригодных для эффективного производства продукции животноводства, по диверсификации производства предприятий перерабатывающей промышленности АПК М. Н. Запольский, Я. Н. Бречко и др. Минск, ин-т систем. исслед. в АПК НАН Беларуси, 2017. С.33–51.