

УДК 338

## К ВОПРОСУ ОБ ОБОСНОВАНИИ ПЕРСПЕКТИВНОЙ МОДЕЛИ АГРОПРОМЫШЛЕННОЙ ИНТЕГРАЦИИ

**Макаревич Лилия Олеговна**

кандидат экономических наук, доцент

marinazhukova8484@mail.ru

Кубанский государственный аграрный университет

Краснодар, Россия

**Аннотация.** В статье раскрываются ключевые закономерности, оказывающих значимое влияние на понимание перспектив развития интеграции производителей и переработчиков сельскохозяйственной продукции, делается вывод о возникновении объективных предпосылок инициации процессов перехода к кластерному типу интеграционных взаимодействий субъектов регионального агропродовольственного комплекса и формирования продуктовых и территориальных кластеров как наиболее эффективной модели межсубъектных взаимоотношений.

**Ключевые слова:** агропромышленная интеграция, развитие, модель развития, экономический кластер.

Многообразие интеграционных взаимодействий объективно предполагает множество способов их оформления и моделей, позволяющих идентифицировать различные формы развития агропромышленной интеграции [1-8]. Модель развития агропромышленной интеграции предлагается рассматривать как способ организации межотраслевых и межсубъектных взаимодействий элементов агропродовольственного комплекса, объективно возникающих в процессе установления и поддержания технологических, экономических и организационных связей между звеньями цепочек создания добавленной стоимости и внутри них.

Динамический характер интеграционных отношений и возможность выбора различных форм интеграционных взаимодействий определяют специфику обоснования модели развития агропромышленной интеграции, реализация которой позволяла бы в относительно длительной перспективе поддерживать устойчивость интеграционных взаимосвязей за счет поддержания достаточно высокого уровня эффективности всех звеньев технологических цепочек и балансирования экономических интересов интегрирующихся субъектов.

Обоснование перспективной модели агропромышленной интеграции требует объективной оценки закономерностей ее развития.

В качестве ключевых закономерностей, оказывающих значимое влияние на понимание перспектив развития интеграции производителей и переработчиков сельскохозяйственной продукции можно выделить:

- устойчивую зависимость интенсивности интеграционных процессов от экономического уровня развития субъектов аграрного сектора и перерабатывающей промышленности;

- прямую связь между побудительными причинами установления и поддержания интеграционных связей и формой организации интеграционных взаимодействий;

– повышение темпов концентрации производства и расширения границ экономических пространств, контролируемых интеграционными формированиями;

– одновременное протекание процессов углубления специализации интегрированных формирований и диверсификации их производственных систем, усложнение технологических цепочек;

– ограниченное число форм организации интеграционных взаимодействий при росте числа разнородных субъектов различных сфер деятельности, интегрирующихся между собой;

– объективность процессов усложнения интеграционных взаимодействий в соответствии с развитием производительных сил, технологий производства и производственных отношений;

– повышение уровня инновационной активности всех субъектов агропродовольственного комплекса и модернизацию инновационных систем всех уровней;

– необходимость поддержания баланса общественных, групповых и индивидуальных интересов субъектов, формирующих цепочки создания добавленной стоимости;

– повышение социальной ответственности интегрированных формирований и их вовлечение в процессы обеспечения устойчивого развития сельских территорий;

– формирование гибких схем распределения добавленной стоимости между субъектами агропромышленной интеграции, обеспечивающих достижение компромисса в рамках реализации их экономических интересов;

– трансформацию институциональной среды, регламентирующей систему интеграционных взаимодействий и порядок формирования и функционирования цепочек создания добавленной стоимости;

– сохранение способности интегрированных формирований проводить оптимизацию структуры технологических цепочек и интеграционных взаимодействий;

На каждом этапе общественного развития модель развития агропромышленной интеграции должна обеспечивать минимизацию совокупных непроизводительных издержек, главным образом, транзакционных затрат, которые несут участники интеграционных формирований в процессе интеграционных взаимодействий. Следует также отметить, что существующие в агропродовольственном комплексе дисбалансы и диспропорции особенно отчетливо проявляются в условиях кризиса. Перспективная модель агропромышленной интеграции должна быть ориентирована на создание условий преодоления как межотраслевых дисбалансов и диспропорций, так и этих экономических патологий на уровне отдельных звеньев технологических цепочек, обеспечивая равный доступ субъектов различных категорий к ресурсам и их равноправие как участников интеграционных объединений.

Качество перспективной модели агропромышленной интеграции определяется ее способностью обеспечивать структурную сбалансированность всего комплекса технологических цепочек, формирующих агропродовольственный комплекс регионального уровня, поскольку лишь при успешном решении задач достижения межотраслевой сбалансированности, эквивалентности межотраслевых обменов и эффективности межотраслевых взаимодействий можно добиться повышения устойчивости технологических цепочек и субъектов, формирующих их различные звенья.

Оценивая изменения в траектории развития агропромышленной интеграции, можно констатировать возникновение объективных предпосылок инициации процессов перехода к кластерному типу интеграционных взаимодействий субъектов регионального агропродовольственного комплекса и формирования продуктовых и территориальных кластеров как наиболее эффективной модели межсубъектных взаимоотношений в агропродовольственном комплексе.

### Список литературы:

1. Денисова, Н.В. Развитие интеграционных процессов в системе АПК: тенденции, особенности, проблемы в рыночных условиях / Н.В. Денисова, Н.В. Проскура // Вестник НГИЭИ. – 2019. – №6 (97). – С 39-51.
2. Карамнова, Н.В. Тенденции развития агропромышленной интеграции развитых стран мира / Н.В. Карамнова // Агропродовольственная политика России. – 2017. – №1 (61). – С. 26-29.
3. Макаревич, Л.О. Модели развития агроэкономических систем: сущность и классификация / Л.О. Макаревич, А.В. Улезько // Экономика сельского хозяйства России. – 2019. – №4. – С. 14-18.
4. Макаревич, Л.О. Развитие агропродовольственных систем и механизма интеграционных взаимодействий: монография / Л.О. Макаревич, Ю.Н. Коваленко, А.В. Улезько. – Воронеж: ВГАУ, 2020. – 199 с.
5. Макаревич, Л.О. Формы взаимодействия субъектов агропромышленной интеграции / Л.О. Макаревич, А.В. Улезько, В.В. Реймер // Экономика сельского хозяйства России. – 2019. – №7. – С. 53-59.
6. Минаков, И.А. Развитие интеграционных процессов в агропромышленном комплексе / И.А. Минаков. – Мичуринск: МичГАУ, 2016. – 227 с.
7. Терновых, К.С. Интегрированные агропромышленные формирования: особенности функционирования и перспективы развития в условиях ЦЧР / К.С. Терновых и др. – Воронеж: ВГАУ, 2016. – 163 с.
8. Хицков, И.Ф. Развитие интеграционных процессов в АПК Центрального Черноземья / И.Ф. Хицков [и др.] // Научное обозрение: теория и практика. – 2016. – №7. – С. 6-13.

UDC 338

**CONCERNING THE SUBSTANTIATION OF THE PROSPECTIVE MODEL  
OF AGRO-INDUSTRIAL INTEGRATION**

**Makarevich Lilia Olegovna**

Candidate in Economics, Associate Professor

marinazhukova8484@mail.ru

Kuban State Agrarian University

Krasnodar, Russia

**Annotation.** The article reveals the key patterns that have significant impact on understanding the prospects for the integration development between producers and processors of agricultural products; it is concluded that objective prerequisites for the initiation of the processes of transition to the cluster type of integration interactions of the subjects of the regional agri-food complex and the formation of food and territorial clusters as the most effective model of intersubjective relationships are now in existence.

**Key words:** agro-industrial integration, development, development model, economic cluster.