

УДК 338.439

ФОРМИРОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО МАСЛИЧНОГО КЛАСТЕРА

*Фролова М.Е., студентка 5 курса экономического факультета
Научный руководитель – Александра Н.Р., к.э.н., старший
преподаватель
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ*

Ключевые слова: *кластер, подсолнечник, эффективность производства.*

Дана оценка условиям формирования масличного кластера в регионе, представлена проектная модель кластера в масличном подкомплексе.

В условиях высокой зависимости функционирования российского рынка семян масличных культур от мирового рынка, стратегия его развития должна базироваться на повышении конкурентоспособности маслосемян, одним из эффективных инструментов достижения которой является переход на кластерные инновационные технологии.

Применительно к масличному кластеру это позволяет сформировать такой механизм экономических отношений между всеми его участниками, который бы обеспечивал относительно справедливое распределение созданной прибавочной стоимости. При этом под масличным кластером следует понимать группу географически соседствующих взаимосвязанных предприятий и организаций, которые характеризуются общностью деятельности и взаимодополняющих друг друга, образующих производственные цепи, ориентированные на конечный продукт.

Первым шагом к формированию регионального масличного кластера может стать создание регионального союза производителей и переработчиков маслосемян, ассоциированными членами которого могут на добровольной основе стать производители масличных культур и маслоэкстракционные заводы, функционирующие на территории Ульяновской области.

Основные производственные мощности по переработке подсолнечника сосредоточены в Восточной части Ульяновской области – ООО «Легенда», ООО «Якушкинское масло». Анализ размещения производства подсолнечника по зонам Ульяновской области позволил определить, что в динамике 2012-2016 годов основной зоной концентрации производства подсолнечника является Восточная зона, что обусловлено наличием двух крупных перерабатывающих заводов.

Таблица 1 – Матрица признаков кластера в масличном подкомплексе АПК Ульяновской области

Показатели	Группы районов		
	1	2	3
	Мелекесский, Чердаклинский, Кузоватовский, Новоспасский, Ульяновский, Радищевский, Майнский	Старомайнский, Новомалыклинский, Карсунский, Вешкаймский, Старокулаткинский, Сенгилеевский	Павловский, Сурский, Тереньгульский, Цильнинский, Николаевский, Барышский
1. Наличие конкурентных преимуществ на внутреннем (российском) и/или внешнем рынках	2	1	0
2. Наличие высокого потенциала экспорта продукции у потенциальных участников кластер	1	1	0
3. Наличие потенциала для развития кластера: – выгодное территориальное расположение;	2	1	0
– обеспеченность сырьем;	1	1	1
– обеспеченность компетентными кадрами;	1	1	1
– наличие смежных поставщиков сырья, продукции, услуг;	2	1	1
– обеспеченность необходимой инфраструктурой;	2	1	1
– наличие научно-исследовательских и высших учебных заведений	2	2	2
Наличие территориальной концентрации потенциальных кластерообразующих единиц	2	1	1
5. Высокая вероятность обеспечения потенциальными участниками кластера синергетического эффекта	2	1	0
6. Наличие реального взаимодействия между кластерообразующими единицами	2	1	1
Значение интегрального показателя	19	12	8

1-я группа – с высоким уровнем производства подсолнечника;

2-я группа – со средним уровнем производства подсолнечника;

3-я группа – с низким уровнем производства подсолнечника.

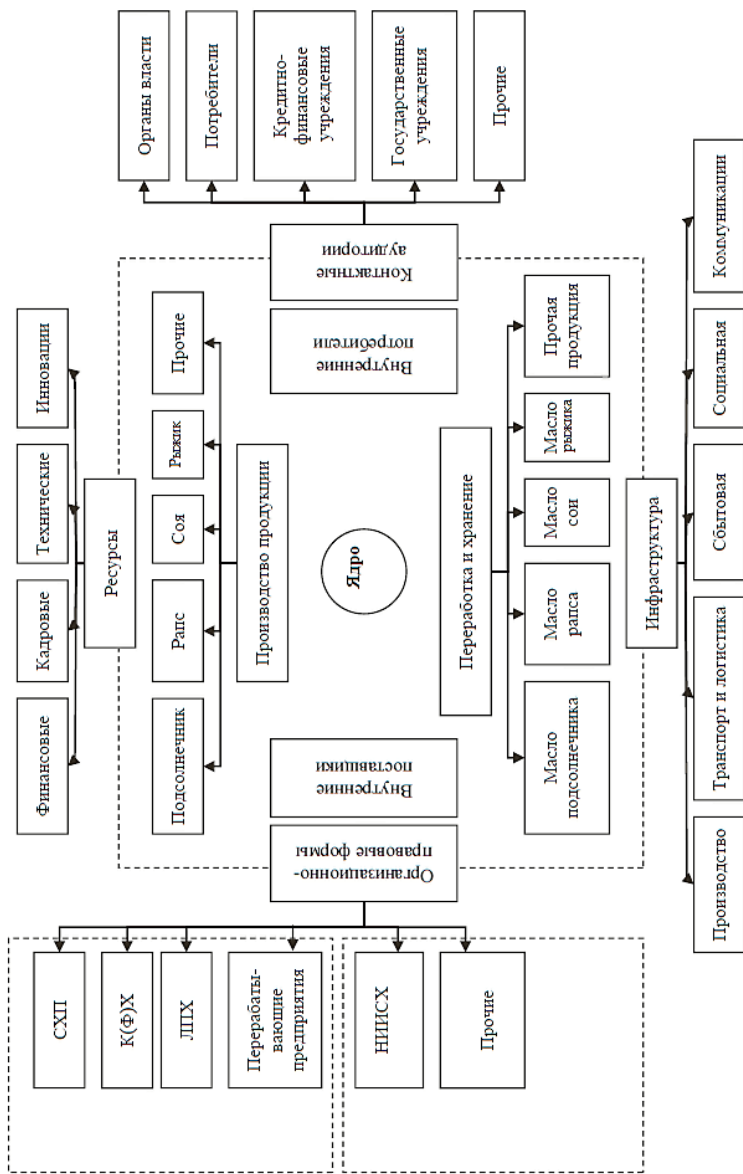


Рисунок 1 – Модель масличного кластера в Ульяновской области

Нами осуществлена оценка соответствия масличного подкомплекса Ульяновской области признакам, позволяющим идентифицировать характерные признаки кластера (табл. 1).

Целью кластерной стратегии должно стать обеспечение развития масличного подкомплекса региона за счет повышения конкурентоспособности путем реализации мер по интегрированию предприятий масличного подкомплекса региона в формат кластера.

На наш взгляд, к числу основных преимуществ, которые могут получить участники кластерного объединения, можно отнести следующие:

- стабилизация границ сырьевой зоны перерабатывающих предприятий, входящих в масличный кластер;
- формирование системы закупки маслосемян с использованием гарантированных цен в пределах утвержденных квот;
- возможность сокращения неэквивалентности распределения прибыли между участниками технологической цепочки получения конечной продукции;
- сокращение издержек обращения как у перерабатывающих, так и сельскохозяйственных предприятий;
- сокращение транзакционных и логистических издержек;
- появление у сельскохозяйственных предприятий дополнительных источников финансовых гарантий;
- согласование целей развития участников кластера и формирование коллективных центров продвижения инноваций.

На основе вышеизложенного нами построена проектная модель кластера в масличном подкомплексе Ульяновской области (рис. 1).

Создание масличного кластера в регионе будет способствовать созданию устойчиво работающего масличного подкомплекса (производство и переработка семян подсолнечника); увеличению поступления налоговых платежей во все уровни бюджетов; созданию дополнительных рабочих мест; росту конкурентоспособности регионального производства семян подсолнечника.

Библиографический список:

1. Александрова, Н.Р. Методический подход к типологизации объектов по уровню производства и переработки маслосемян / Н.Р. Александрова, Т.А. Дозорова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2015. - № 1 (29). - С. 133-140.
2. Александрова, Н.Р. Основы формирования масличного кластера в Ульяновской области / Н.Р. Александрова // Вестник Ульяновской государственной

- сельскохозяйственной академии. - 2014. - № 3 (27). - С. 143-151.
3. Дозорова, Т.А. Совершенствование механизма взаиморасчетов между сельскохозяйственными и перерабатывающими предприятиями масложирового подкомплекса / Т.А. Дозорова, Н.Р. Александрова // Организационно-экономический механизм инновационного развития сельского хозяйства в исследованиях молодых ученых: сборник материалов Международной научно-практической конференции. – М., 2014. -С. 100-106.
 4. Дозорова, Т.А. Организационно-экономический механизм взаимоотношений в региональном масложировом подкомплексе / Т.А. Дозорова, Н.Р. Александрова // Устойчивое развитие сельских территорий: теоретические и методологические аспекты. Материалы Всероссийской научной конференции молодых ученых. – Ульяновск: Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия, 2014. - С. 238-248.
 5. Дозорова, Т.А. Организационно-экономическое обеспечение эффективного функционирования масложирового подкомплекса / Т.А. Дозорова, Н.Р. Александрова. – Ульяновск, 2015. – 256с.
 6. Дозорова, Т.А. Размещение и эффективность производства маслосемян подсолнечника в Ульяновской области / Т.А. Дозорова, Н.Р. Александрова // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. Материалы VII Международной научно-практической конференции. - Ульяновск: Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия, 2016. - С. 34-41.
 7. Дозорова, Т.А. Факторы эффективного выращивания масличных культур в регионе / Т.А. Дозорова, Н.Р. Александрова // Устойчивое развитие сельских территорий: теоретические и методологические аспекты. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых. - Ульяновск: Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия, 2016. - С. 99-106.
 8. Dozorova, T.A. Optimization of production and processing of oilseeds on the basis of the forecast of consumption of vegetable oil / T.A. Dozorova, N.R. Aleksandrova // Международный научно-исследовательский журнал. - 2016. - № 2-1 (44). - С. 15-20.

THE FORMATION OF A REGIONAL CLUSTER OF OIL

Frolova M.E.

Keywords: *cluster, sunflower, production efficiency.*

The estimation of conditions of formation of oil cluster in the region is given, the project model of cluster in oil sub complex is presented.