

*Скворцова Татьяна Владимировна*

магистрант

*Приятелева Кристина Валерьевна*

магистрант

Калужский филиал

ФГОБУ ВО «Финансовый университет

при Правительстве Российской Федерации»

г. Калуга, Калужская область

## **ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СОЗДАНИЯ**

### **АГРОКЛАСТЕРА В РЕГИОНЕ**

*Аннотация:* в представленной работе исследователями рассматривается вопрос создания агрокластера. Авторы отмечают, что создание кластеров является частью инновационной политики государства.

*Ключевые слова:* регион, агрокластер.

Создание агрокластера направлено на эффективное развитие сельского хозяйства региона, при этом повышается привлекательность АПК со стороны инвесторов, что ведет к стимулированию производства в регионах, решаются проблемы занятости сельского населения.

В Калужской области в 2009 году была принята стратегия социально-экономического развития региона до 2030 года. Кластерный подход был принят в качестве основной модели развития региона. В регионе уже есть сформированные кластеры, например, кластер по производству автомобилей и автокомпонентов, ИКТ-кластер, фармацевтический кластер. В регионе АПК объединяет 332 сельскохозяйственные организации, 45 предприятий пищевой промышленности, 1853 крестьянских хозяйств, 101,2 тыс. личных подсобных хозяйств населения. Регион специализируется на производстве продукции животноводства и растениеводства.

Создание кластеров является частью инновационной политики государства. Согласно Методическим рекомендациям по реализации кластерной политики,

клustersы должны иметь пять признаков [1]: наличие конкурентоспособных предприятий; конкурентные преимущества для развития кластера в регионе; географическая концентрация и близость организаций кластера; широкий набор участников кластерной группы; наличие связей и взаимодействия между участниками кластеров.

На основании приведенных характеристик предложена методика, в которой для каждого признака кластера предложены критерии оценки. Оценки присваиваются квалифицированными и компетентными экспертами по трех балльной шкале: «0» баллов – создание кластера в целом не повлияет на развитие отрасли; «5» баллов – создание кластера окажет незначительное влияние; «10» баллов – кластер окажет существенное положительное влияние на развитие отрасли. После предлагается установить для каждого критерия коэффициент влияния на характеристику, и в результате оценка эффективности деятельности кластера будет рассчитываться по формуле:  $\text{Эф.} = \frac{\sum N_i}{i}$ , где  $N = \sum (k_i \cdot K_i)$ . Эффективность создание кластера будет в том случае, если итоговое значение равно или больше 7,5 баллов, т.е. будет выгодное влияние на экономику региона. Представим предложенную систему оценки эффективности создаваемого кластера в виде таблицы (табл. 1).

Таблица 1

Система оценки эффективности создания агропромышленного кластера  
Калужской области

Критерии оценки	К-т влияния (Ki)	Балл от экспертов (ki)	Обоснование величины балла
1. Наличие конкурентоспособных предприятий (N1)			
k1 – текущий потенциал развития	0,4	10	Средний уровень загрузки предприятий агрокомплекса равен 56% – имеются хорошие резервы для наращивания производства
k2 – влияние предприятий на отрасль	0,4	10	12% процентов ВРП на душу населения, что является относительно высоким показателем

k3 – имидж организаций кластера в отрасли	0,2	5	Повышение инвестиционной привлекательности и выход калужских производителей на рынок ЦФО
2. Реализация инновационных проектов (N2)			
k4 – степень инновационности отрасли	0,5	5	Агропромышленная отрасль не является высокотехнологичной, т.о. слабое влияние создания кластера на количество инноваций
k5 – коммерциализация новых технологий	0,5	5	Взаимодействие с научными учреждениями, инновационные разработки, поддержка государства
3. Рост экономических показателей отрасли (N3)			
k6 – объем работ/услуг	0,4	10	Объем производства с/х продукции в 2016 г. на 10% больше предыдущего, тенденция роста
k7 – число занятых в отрасли	0,3	10	Число занятых в отрасли 40 тыс. чел. (23,6% населения), увеличилось на 15%
k8 – объем инвестиций в основной капитал	0,3	5	Общий объем инвестиций в 2016 г. составил 23 млрд руб.; показатель имеет тенденцию роста
4. Наличие связей и взаимодействия между участниками кластеров (N4)			
K9 – создание инфраструктуры для развития	0,6	10	Повышение благоустройства населенных пунктов за счет оснащения территорий качественной инфраструктурой
k10 – выход на новый уровень управления	0,4	10	Повышение качества и результативности управления способствует выходу на новый, более высокий уровень развития
5. Географическая близость участников кластера (N5)			
k11 – близость участников географическая	0,5	10	Все участники кластера находятся в территориальной близости (в одном регионе)
k12 – правильный выбор участников кластера	0,5	5	Отбор на конкурсной основе, целевая программа: «Поддержка начинающих фермеров в Калужской области»

Результат расчета показателя эффективности (Эф.) – 8 из 10 баллов. Приведенная система оценки эффективности деятельности создаваемого кластера в регионе на предварительном этапе позволяет оценить целесообразность его создания. Развитие регионального агропромышленного кластера решает проблему неиспользуемых сельскохозяйственных земель, способствует повышению благо-

устройства населенных пунктов за счет оснащения территорий качественной инфраструктурой. Кластерная форма организации сельскохозяйственной деятельности позволит привлечь квалифицированных молодых специалистов и создать дополнительные рабочие места в регионе.

### ***Список литературы***

1. Постановление Правительства Калужской области от 29 июня 2009 г. №250 «О стратегии социально-экономического развития Калужской области до 2030 года».
2. Губанова Е.В. Государственное регулирование и поддержка сельского хозяйства региона / Е.В. Губанова // Региональная экономика: теория и практика. – 2013. – №26 (305). – С. 37–43.