

Развитие интеграционных связей в сельскохозяйственной отрасли

Хоютанов Анатолий Николаевич, магистрант кафедры «Социология и управление персоналом» ФГАОУ ВО «Северо-Восточный университет имени М.К. Аммосова»

Аннотация. Статья содержит возможности развития объектов сельскохозяйственной отрасли. Необходимость акселерации данного процесса как основы благополучия регионов страны. Перспективы кластерного подхода при выборе данного подхода в развитии сельскохозяйственной отрасли.

Ключевые слова: Инновационные агропромышленные кластеры, реальный сектор экономики, государственное регулирование, национальная экономика, региональная экономика.

Annotation. The article contains opportunities for the development of objects in the agricultural industry. The need to accelerate this process as a basis for the well-being of the country's regions. Prospects for the cluster approach when choosing this approach in the development of the agricultural industry.

Key words: Innovative agro-industrial clusters, the real sector of the economy, government regulation, national economy, regional economy.

Экономические преобразования в мировой рыночной политике и желание Российской Федерации к увеличению своего присутствия в них предполагают рост инвестиционно-инновационной активности во всех сферах народного хозяйства, включая агропромышленный комплекс, его предприятия и отрасли, от эффективного развития которых зависит продовольственная безопасность страны.

В сельском хозяйстве, как в отрасли обладающей своей спецификой, проявляющейся в безусловной зависимости от природно-климатических условий, сезонности и характеристиках технологического процесса, которое кроме всего прочего во многих регионах страны является не просто рядовым видом деятельности, а средством выживания целого народа и национальным укладом

многих жителей страны, особую актуальность приобретают вопросы поиска источников привлечения инвестиций для оживления инновационной активности в сельскохозяйственном секторе.

Развитие любого сектора экономики осуществляется эффективней, если в производстве применен кластерный подход [1]. По этой причине в настоящее время, согласно различным программным документам, развитие промышленных кластеров как способа размещения производительных сил является одним из приоритетных направлений развития реального сектора экономики [3]. Кроме того, оценка финансово-хозяйственной деятельности вертикально интегрированных структур указывает на то, что развитие посредством участия в кластерах является также весьма значимым элементом развития в глобальных долгосрочных стратегиях предприятий сельскохозяйственной отрасли.

Большинство современных исследований в области развития инновационных видов производств основывается на определении источников развития во внедрении цифровых технологий [4]. Между тем даже в таких «традиционных» отраслях, как сельское хозяйство, и близких к нему перерабатывающих отраслях также существует большой потенциал для развития посредством кластерной формы организации, в том числе и при формировании кластеров с целью создания, продвижения и внедрения инноваций, в том числе и цифровых технологий.

Согласно работам английского экономиста Альфреда Маршалла (1842-1924 гг.) «Принципы политической экономии» (1890 г.), существование кластера определялось как координирование связанных видов деятельности при положительном внешнем эффекте региональных положительных внешних эффектов. В дальнейшем при исследовании феномена образования кластера также стали рассматривать влияние институциональной среды (формальных и неформальных правил), позволяющих воздействовать на эффективность его развития, в том числе в области создания научных центров, осуществляющих прикладные исследования в определенных видах деятельности.

Результаты научных исследований в области кластерной организации производства повлияли и на реализуемую в последнее время методологию госурегулирования. В настоящее время во многих странах поддерживается идея о том, что создание инновационных промышленных кластеров является основой промышленной политики, направленной на повышение конкурентоспособности и увеличение возможностей выживания в условиях глобализации. Таким образом, в настоящее время на основе обобщения международного опыта считается признанным тот факт, что государство может стать инициатором создания инновационных агропромышленных кластеров на основе действующих отраслей сельского хозяйства и пищевой промышленности.

Формы инновационных агропромышленных кластеров могут существенным образом различаться в зависимости от роли государства при их создании. При этом каждая из моделей кластеров имеет свои особенности в отношении инструментов госурегулирования, применяемых для поддержания их развития, и преимущественных видов базовых отраслей. Таким образом, развитие инновационных агропромышленных кластеров может зависеть от решений государства. Однако возможности применения инструментов регулирования существенным образом зависят от формы их реализации и ключевых ресурсов, которые необходимы для их развития.

Список используемых источников:

1. Магомаев Т.Р. Кластерный подход в развитии современной предпринимательской деятельности // Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2014. № 8-9. С. 27-34.
2. Смирнова С.М. Государственное регулирование и развитие кластера конкуренции регионального рынка // Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2011. № 1. С. 45-53.
3. Смирнова С.М. Кластерная политика как инструмент экономического развития: на примере развивающихся и наименее развитых стран // Таврический научный обозреватель. 2015. № 2-1. С. 48-50.
4. Фрумина С.В., Журавлева Т.А. Зарубежный опыт финансирования научных исследований и разработок // Налоги и налогообложение. 2014. № 8. С. 758-765.
5. Vanka G.M., Heijman W.J.M. The Kosovar wine cluster: a booster for regional development // Agricultural economics – Czech. 2013. Vol. 59. No. 4. P. 167-182.
6. Ушачев, И. Г. Интеграция — важнейший фактор развития агропромышленного комплекса стран СНГ / И.Г. Ушачев // АПК : экономика, управление. 2011. № 7. С. 3–13.