

УДК 33.338

ЯДЕРНО-ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР Г. ДИМИТРОВГРАДА

Ларина О.С., студентка 4 курса экономического факультета

*Научный руководитель – Нуретдинова Ю.В., к.э.н., доцент
ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»*

Ключевые слова: *кластер, кластерное развитие, кластерная политика, ядерный, центр, технология*

В статье рассматриваются теоретические и практические вопросы кластерного развития Ульяновской области. Проведен краткий обзор опыта реализации кластерной политики в Ульяновской обл. г. Димитровграда. Отмечена перспектива развития кластера на плановый период.

На перспективу социально-экономического развития до 2020 года предусматривается формирование сети территориально-производственных кластеров, реализующих конкурентный потенциал территории, создание ряда инноваторских свертехнологичных кластеров в европейской и азиатской части РФ. [2]

За счет повышения конкурентоспособности компаний и организаций, образующих территориально-производственные либо инноваторские кластеры, осуществляется главная цель кластерной политики – снабжение больших темпов экономического роста и диверсификации экономики

Рассмотрим сущность кластерной политики на примере ядерно-инновационного кластера Ульяновской обл. г. Димитровграда.

Город Димитровград, является одним из крупнейших городов Ульяновской области, занимающий второе место по величине. Ядерно-инновационный кластер, созданный в 2010 году, был сформирован при функциональном участии главных заинтересованных в развитии соучастников: администрации города Димитровграда и Правительства Ульяновской области, ГК «Росатом», ФМБА Минздравсоцразвития РФ. Сейчас в состав Ядерно-инновационного кластера входят научные, производственные и образовательные компании, обеспечивающие соз-

дание и формирование базовых квалификаций кластера, фирмы небольшого и среднего коммерциала.

Главная цель кластера – возможная сосредоточение неповторимых исследовательских инфраструктур и компетенций.

Основными задачами участников кластера является: расширение зон внедрения имеющихся технологических компетенций (новейшие технологические рынки), географическое продолжение воздействия и «целевой аудитории» кластера (международный рынок – международный центр), обеспечение развития инновационной деятельности.

Кластерное взаимодействие, основные задачи которого лежат в сферах развития исследований и разработок, осуществляется по следующим направлениям:

1. В сфере энергетики планируется продолжение интернационального сотрудничества (в основном – на базе проектов МБИР и СВБР–100), в т.ч. в области расширения применений нейтронного излучения.

2. В сфере радиологии (ядерная врачебная наука) главным является взаимосвязь ОАО «ГНЦ НИИАР» и ФМБА России (через определенную общую программу изучений, производственную кооперацию, кадровые программы).

3. В сфере материаловедения планируется взаимосвязь ОАО «ГНЦ НИИАР», ГК «Роснано», НИЯУ МИФИ, НИЦ «Курчатовский институт», Ядерного кластера «Сколково», ГК «Ростехнологии».

4. В сфере помощи конверсии технологий и расширения сфер внедрения ядерных технологий планируется создание инновационной зоны класса MiPlaza (явный интернациональный центр – контактная зона).

5. Формирование инфраструктурного комплекса исследовательских консорциумов, программ различных поисковых исследований, дорожных карт под каждое из основных направлений [1].

К 2020 году ядерно–инновационный кластер должен представлять собой комплекс географически распределенных взаимосвязанных производственных компаний; новых научно–исследовательских институтов, вузов; поставщиков технологического оборудования и специализированных услуг; инфраструктурных объектов. Для реализации проекта, целью которого является переход на новый уровень ядерных технологий и повышение конкурентноспособности нашей страны, планируется привлечь около 150 млрд. рублей инвестиций.

Чтобы повысить результативность деятельности центров кластерного развития можно рекомендовать объединение региональных орга-

низаций инфраструктур в сети сотрудничества. Это позволит использовать как лучшие практики регионов в данной сфере, так и лучший зарубежный опыт.

Библиографический список:

1. Белова, С.А. Информационно-консультационная служба как форма инновационного процесса в развитии сельского хозяйства/ С.А. Белова//Вестник Самарского государственного экономического университета. –2008.– № 3.–С. 12–15.

2. Белова, С.А. Роль и значение бизнес-инкубатора в продвижении инновационных разработок / С.А. Белова //Никоновские чтения. –2010. –№ 15. – С. 180–181.

3. Болтунова, Е.М. Потенциал формирования агроиндустриального кластера Ульяновской области / Е.М.Болтунова, А.А. Навасардян, О.М. Ягфаров // Экономика и предпринимательство. – 2013. –№ 12–2. –С. 967–970.

4. Нуретдинов, И.Г. Региональные особенности продовольственной безопасности (на материалах Ульяновской области) / И.Г. Нуретдинов // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2010. – Том 67. – №5. – С.95–99.

5. Нуретдинова, Ю.В. Направления развития отношений собственности на сельхозугодия/ Ю.В. Нуретдинова // Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского Политехнического Университета. – 2009. – Том1, № 71. – С. 62 – 65.

6. Голубев, С.В. Необходимость государственного регулирования в АПК / С.В. Голубев // Финансовые и кредитные отношения в экономике. Международный сборник научных трудов.- Ульяновск: УГСХА, 2008. – С. 22–25.

7. Дозорова, Т.А. Формирование кластера в свеклосахарном подкомплексе/ Т.А. Дозорова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013. – № 4. –С. 129–133.

YADERNO – INNOVATIVE CLUSTER DIMITROVGRAD

Larina O.S., Nuretdinova Yu.V.

Keywords: *cluster, cluster development, cluster policy, the nuclear center, technology*

The article examines the theoretical and practical issues of klasternogo Ulyanovsk Region Development. A brief review of experience implementing cluster policies in the Ulyanovsk region. Mr. Dimitrovgrad. The prospects of development of the cluster for the planning period.

УДК 330.3

ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

*Логонова Л. Н., студентка 4 курса экономического факультета
Научный руководитель – Нуретдинова Ю.В., к.э.н., доцент
ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»*

Ключевые слова: инвестиции, инвестиционная привлекательность, инвестиционный проект, инвестор, бизнес.

В настоящее время наиболее актуальны вопросы инвестиционной привлекательности. В данной статье рассмотрены инвестиционные проекты Ульяновской области.

Для устойчивой модернизации и эффективного реформирования экономики России необходимо привлечение иностранных инвестиций. Как показывает опыт развивающихся стран, инвестиционный бум в экономике начинается с прихода иностранного капитала.

Ульяновск лишь в 2009 г. попал на 22 место рейтинга привлекательности городов России для бизнеса. К сожалению, в настоящее время город не имеет достаточного уровня инвестиционной привлекательности, однако, Правительство Ульяновской области проводит мероприятия для привлечения инвесторов, в том числе иностранных.

Складывающаяся в настоящее время ситуация на рынке труда Ульяновской области свидетельствует о том, что в ходе планирования и реализации новых инвестиционных проектов в приоритетных направлениях социально-экономического развития Ульяновской области (здравоохранение, сельское хозяйство, создание авиационного кластера) региональная экономика в среднесрочной и долгосрочной перспективе может столкнуться с дефицитом квалифицированных кадров.