

20. Яшина, М.Л. Деньги.Кредит.Банки: учебное пособие / М.Л. Яшина, Н.М. Нейф. – Ульяновск: УГСХА, 2011. – 244с.

**ASSESSMENT OF THE ORGANIZATION OF THE  
ACCOUNT AND CONTROL OF CALCULATIONS  
WITH BUYERS AND CUSTOMERS**

*Almukhametova D.I., Petrova I.F.*

**Keywords:** *financial condition of the enterprise, accounting, calculations with buyers and customers, receivables.*

*In this article process of the organization of control and the accounting of calculations with buyers and customers on the example of the enterprise SPK "Volga" is described.*

**УДК 33.332**

**АНАЛИЗ КЛАСТЕРОВ, ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫХ  
ДЛЯ ИНВЕСТИРОВАНИЯ**

*Арзамаскина Н.А., студентка 4 курса экономического факультета*

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

**Ключевые слова:** *инновационный кластер, инвестиции, инновационные технологии.*

*В статье рассматриваются инновационные кластеры и их привлекательность для инвесторов.*

В условиях глобализации и усиления международной конкуренции устойчивость Российской экономики во многом зависит от способности каждого региона успешно конкурировать на мировом рынке. Глобальные изменения в мире, вызванные политическими и экономическими при-

чинами, а так же стремительным научно-техническим прогрессом, требуют новых подходов к социально – экономическому развитию Российских регионов.

Конкурентоспособность и стабильный экономический рост во многом зависит от стратегического развития предприятия.

Кластер дает новые возможности систематизировать и преодолеть возникающие на предприятии проблемы [4].

Кластерный подход лежит в основе инвестиционной стратегии развития предприятия. Инвестирование в кластеры исключает реализацию проектов конъюнктурного характера и таким образом минимизирует последующие дезинвестиции, сотрудничество в кластере и наличие общих инициатив, аккумулирует инвестиции и даёт возможность реализации крупных проектов.

В основе кластерного подхода лежит стимулирование развития предприятий.

В рамках «кластерной» экономической политики происходит попытка объединить разрозненные ресурсы в группы взаимосвязанных отраслей, которые являются относительно конкурентоспособными. Основная идея заключается в том, чтобы учитывать сильную взаимосвязь между фирмами, сопутствующими учреждениями при выработке экономической политики развития предприятий.

В последнее время наибольший поток инвестиций приходится в инновационные территориальные кластеры. Под инновационным территориальным кластером понимается совокупность размещенных на ограниченной территории предприятий и организаций (участников кластера), которая характеризуется наличием:

1. объединяющей участников кластера научно–производственной цепочки в одной или нескольких отраслях (ключевых видах экономической деятельности);

2. механизма координации деятельности и кооперации участников кластера;

3. синергетического эффекта, выраженного в повышении экономической эффективности и результативности деятельности каждого предприятия или организации за счет высокой степени их концентрации и кооперации.

В России их несколько: кластер инновационных технологий ЗАТО г. Желеногорск, Инновационный территориальный кластер ядерно-физических и нанотехнологий в г. Дубне, биотехнологический инновационный территориальный кластер Пушкино, Саровский инновационный

кластер (Нижегородская область), инновационный кластер информационных и биофармацевтических технологий Новосибирской области, Камский инновационный территориально-производственный кластер Республики Татарстан, инновационный территориальный Аэрокосмический кластер Самарской области, ядерно-инновационный кластер г. Димитровграда Ульяновской области, судостроительный инновационный территориальный кластер Архангельской области, и другие.

Инвестиционная привлекательность инновационных кластеров весьма велика. Например, инвестиционная привлекательность Камского инновационного территориально-производственного кластера Республики Татарстан подтверждается количеством иностранных инвесторов и тесной кооперацией с федеральными институтами развития. В таблице 1 представлены иностранные инвесторы и федеральные институты развития кластера в Республике Татарстан.

**Таблица 1 – Инновационно-территориальный кластер Республики Татарстан**

Иностранные инвесторы ИТК Республики Татарстан	Федеральные институты развития
Daimler AG	Ростехнологии
Ford Motor Company	ОАО «Роснано»
Mitsubishi Fuso Truck and Bus Corporation	Сколково
ZF Holding Austria GmbH	Внешэкономбанк
Cummins Inc	Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере и др.
Case New Holland	
Rockwool	
Air Liquide	

Общее количество иностранных инвесторов в данный кластер более 20.

К 2016 году среднегодовые объемы частных инвестиций в инновационные территориальные кластеры (ИТК) превысят 1 трлн рублей, говорится в презентации министерства экономического развития РФ «Инновационный лифт России», представленной на форуме «Открытые инновации»

«В отношении ИТК будут применяться механизмы финансовой поддержки из федерального бюджета, а также налоговые льготы, что в сочетании с естественным синергетическим эффектом, присущим кластерам за счет географической близости участников, должно способствовать росту в них числа инновационных предприятий», говорится в материалах Минэкономразвития.

Объем частных инвестиций в развитие инновационных территориальных кластеров в РФ в период 2012 – 2016гг. должен составить 1 трлн. 574,2 млрд. руб. Об этом говорится в Прогнозе социально-экономического развития РФ на 2013г. и плановый период 2014 – 2015гг., подготовленном Министерством экономического развития (МЭР) РФ.

Как отмечается в материалах ведомства, за последние три года объем частных инвестиций в развитие производства, разработку и продвижение на рынок новых продуктов по 25 существующим в РФ кластерам составил 644,5 млрд. руб. Таким образом, объем частных инвестиций в развитие кластеров составляет заметную часть от общего объема частных инвестиций в экономике за период 2009–2011гг., оцениваемого МЭР в 23,8 трлн. руб.

На период 2012 – 2014 гг. запланированы расходы на НИОКР и инновации, осуществляемые участниками кластеров, в объеме 968,8 млрд. руб., или в среднем 323 млрд руб. ежегодно. Программы развития кластеров предусматривают существенное увеличение расходов на НИОКР и инновации – примерно в 2,5 раза. Лидерами увеличения затрат на НИОКР являются кластеры двух групп – «Ядерные и радиационные технологии» и «Фармацевтика, биотехнологии и медицинская промышленность» (рост расходов в 3 раза).

Большинство участников кластеров планируют значительно нарастить совокупную выручку. Прогнозное значение данного показателя по 25 кластерам в 2016г. составит 3 трлн. 810,6 млрд руб. в ценах 2011г., что более чем в 2 раза больше относительно 2011г. Таким образом, динамика производства на территории пилотных кластеров более чем в 1,8 раза превысит показатель динамики производства промышленной продукции в целом на территории РФ в отчетный период, который, по прогнозным оценкам МЭР, составит 58% в текущих ценах.

Одним из основных приоритетов программ развития инновационных территориальных кластеров является создание высокопроизводительных рабочих мест. В целом по состоянию на 2011г. общее число рабочих мест составило 179 тыс. 617 единиц. В 2016г. их количество увеличится до 331 тыс. 692 единиц.

## **Библиографический список:**

1. Дозорова, Т.А. Развитие инновационных процессов в свеклосахарном подкомплексе АПК: монография / Т.А. Дозорова, И.А. Авдонина –Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2013. –163 с.

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

3. Дозорова, Т.А. Совершенствование экономических отношений в свеклосахарном подкомплексе Ульяновской области / Т.А.Дозорова, И.А. Авдонина // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2011. – № 1. – С. 111 – 117.

4. Басенкова, С.В. Оценка производственных и инвестиционных возможностей сельскохозяйственных организаций Ульяновской области / С.В. Басенкова, Е.А. Смирнова, Т.Ю. Сушкова // Материалы Международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения». – Ульяновск: УГСХА, 2009. – Том VI: Стабилизация и экономический рост аграрного сектора экономики. Гуманитарные науки и образование. – С. 16 – 21.

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

6. 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.

7. Долгова, И.М. Маркетинговые инструменты в планировании развития кластера / И.М. Долгова, Т.Ю. Асмус, В.А. Асмус // Вестник Института дружбы народов Кавказа «Теория экономики и управления народным хозяйством». – 2011. – № 17. –С. 67 – 73.

8. Лапшина, Г.В. Результаты исследований социальной ответственности агробизнеса Ульяновского региона / Г.В. Лапшина, Ю.А. Лапшин // Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Столыпинские чтения. Агробизнес в устойчивом развитии сельской местности. 70 лет УГСХА». – Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2013. – С. 60 – 63.

9. Методология и механизмы формирования комплексной финансовой политики развития сельскохозяйственных организаций / А.С. Бо-

былева, Е.А. Голубева, Л.И. Иванова, И.Г. Нуретдинов, С.В. Маркелова, М.А. Федотова ;под ред. А.С. Бобылевой: монография.– М: Креативная экономика, 2013. – 416 с.

10. Сушкова, С.Н. Особенности размещения и территориальной организации сельского хозяйства Ульяновской области / С.Н. Сушкова, Т.Ю. Сушкова, В.А. Бушов, И.И. Хамзин // Научное обозрение. – 2014. – № 3. – С. 190 – 195.

11. Сушкова, С.Н. Вертикально-интегрированная институциональная система как фактор комплексного развития сельского хозяйства и сельских территорий / С.Н. Сушкова, Т.Ю. Сушкова // Материалы V Международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения». – Ульяновск: УГСХА, 2013. – С. 91–96.

12. Сушкова, С.Н. Оценка сценариев развития инвестиционной деятельности в региональном АПК / С.Н. Сушкова, Т.Ю. Сушкова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2010. – № 1. – С. 110–116.

13. Сушкова, С.Н. Проблемы территориальной неоднородности экономики в Приволжском федеральном округе / С.Н. Сушкова, Т.Ю. Сушкова, В.А. Бушов // Материалы V Международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения». – Ульяновск : УГСХА, 2013. – С. 97–107.

14. Сушкова, С.Н. Типология сельских территорий Ульяновской области / С.Н. Сушкова, Т.Ю. Сушкова, В.А. Бушов // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013. – № 4 (24). – С. 134–139.

15. Сушкова, С.Н. Эволюция территориальных социально–экономических систем в агропродовольственной сфере Ульяновской области / С.Н. Сушкова, Т.Ю. Сушкова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013. – № 1 (21). – С. 173–177.

16. Тарасова, Е.А. Использование кластерного анализа в социально-экономических исследованиях / Е.А. Тарасова, Е.А. Погодина // Материалы I Всероссийской научно-практической конференции «Инновационные маркетинговые технологии: теория и практика». – Саратов, 2011.- С. – 88.

17. Постнова, М.В. Оценка уровня инновационного развития сельскохозяйственного производства (растениеводства) Ульяновской области / М.В. Постнова, С.В. Грицков // Вестник Ульяновской госу-

дарственной сельскохозяйственной академии. – 2013. – №2. – С.136 – 142.

18. Постнова, М.В. Концепция развития инновационного соевого кластера в АПК Ульяновской области / М. В. Постнова, С.В. Грицков // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2012. – №4 (16).– С.62 – 68.

19. Яшина, М.Л. Мясомолочный кластер: реализация стратегии повышения экономической эффективности производства продукции скотоводства / М.Л. Яшина // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2012. – № 3. – С. 144–149.

20. Яшина, М.Л. Расчет мультипликативного эффекта от вовлечения инвестиций в основные фонды предприятий аграрной сферы/ М.Л.Яшина, Н.М.Нейф // Экономические науки. – 2011. – № 75. – С. 117 – 121.

21. Павлюкова, И.А. Финансовые инвестиции предприятия/ И.А. Павлюкова, В.В. Роон // Материалы II Всероссийской студенческой научной конференции «В мире научных открытий». – Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2013. – Том III. – С. 221–223.

22. Долгова, И.М. Сельский микрокластер – инновационный путь развития сельского хозяйства / И.М.Долгова, Н.Р. Александрова; под ред. В.П. Делия // «Проблемы устойчивого развития экономики России в условиях мирового кризиса». Материалы международной научно-практической конференции. – Балашиха: Де-По, 2013. – С. 293 – 308.

23. Долгова, И.М.Формирование и развитие микрокластеров как основа инновационного развития сельского хозяйства / И.М.Долгова, Н.Р. Александрова // Российский электронный научный журнал. – 2013. – № 5. – С. 31 – 40.

## **ANALYSIS OF CLUSTERS ATTRACTIVE FOR INVESTMENT**

*Arzamaskina N. A., Nuretdinova Y. V.*

**Keywords:** *innovation cluster, investment, innovative technologies.*

*The article discusses innovative clusters and their attractiveness to investors.*