

В заключение можно сказать, что рост инвестиций в АПК позволит перевооружить сельскохозяйственное производство новыми машинами и оборудованием для внедрения современных технологий, снизить издержки производства и обеспечить наращивание производства конкурентоспособной продукции, благодаря росту производительности труда.

### *Библиографический список:*

1. Кошолкина Л. Инвестиционная политика в агропромышленном комплексе // Экономист. – 2006. – №12. – с. 23-26.
2. <http://www.agro-ul.ru/index.php?id=260>.
3. <http://www.mcx.ru/documents/document/show/3471.133.htm>.
4. <http://www.protown.ru/information/doc/4299.html>.
5. [http://pnp.ulgov.ru>attfiles/APK\\_0.doc](http://pnp.ulgov.ru>attfiles/APK_0.doc).
6. [http://www.kazakh-zerno.kz/index.php?option=com\\_content&view=article&id=52073&fromfeed=1](http://www.kazakh-zerno.kz/index.php?option=com_content&view=article&id=52073&fromfeed=1).
7. <http://ulgov.ru/page/index/permlink/id/3839>.
8. <http://www.colaxm.ru/news/view.php?nid=5624>.
9. <http://ulgov.ru/page/index/permlink/id/3839>.
10. <http://73online.ru/readnews/14691>.

## **ISSUES ENHANCE INVESTMENT IN AGRICULTURE ON ULYANOVSK**

*N.A. Kashkurov, T.Yu. Sushkova*

**Key words:** *government support, development, government funding, investment projects, the target program, production.*

*The work deals with the problematic issues concerning the effectiveness of investment in agriculture. The result of capital investments in the development of agriculture should be the improvement of material-technical base of the village, increase agricultural production and as a consequence, full provision of high quality domestic food products.*

**УДК 631.16:658.152**

## **ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФОРМИРОВАНИЯ АГРОИНДУСТРИАЛЬНОГО КЛАСТЕРА С ПРИВЛЕЧЕНИЕМ**

## ИНВЕСТИЦИЙ (НА ПРИМЕРЕ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ)

*Н.А. Кашкуров, студент 4 курса экономического факультета  
Научный руководитель – Ю.В. Нуретдинова, ст. преподаватель  
ФГБОУ ВПО «Ульяновская государственная  
сельскохозяйственная академия»*

*Ключевые слова: агроиндустриальный кластер, холдинг, реконструкция, техническое перевооружение, проект.*

*В статье рассмотрена эффективность формирования агроиндустриального кластера и основных его подкластеров. Предложено создание агрохолдингов, которые будут играть существенную роль в дальнейшем развитии АПК и способные обеспечить внедрение инновационных разработок в производство.*

Развитие АПК Ульяновской области определяется влиянием ряда благоприятных факторов и преимуществ, среди которых можно выделить: благоприятные климатические условия средней полосы России, наличие научного потенциала на базе Ульяновского научно-исследовательского института сельского хозяйства и Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии, исторически сложившаяся высокая культура земледелия и животноводства, выгодное географическое расположение.

В стратегическом плане дальнейшее развитие АПК Ульяновской области при сохранении многоукладной аграрной экономики должно быть направлено на развитие крупнотоварного производства сельскохозяйственной продукции.

Ведущую роль в АПК Ульяновской области будет играть агроиндустриальный кластер, представляющий собой особую социально-экономическую систему, результаты функционирования которой в значительной мере определяются совокупностью внешних условий, таких как состояние социальной сферы села, помощь государственных органов власти и влияние инорегиональных субъектов.

В сравнении с другими базовыми кластерами экономики Ульяновской области АПК является наиболее дезинтегрированным. Существующая в нём система бизнес-отношений существенно замедляет его развитие.

Развитие бизнес-составляющей агроиндустриального кластера

Ульяновской области будет осуществляться на основе его дальнейшего структурирования. В результате будет образовано 6 основных подкластеров:

мясо-продуктовый; молочно-продуктовый; зерно-продуктовый; плодоовощной; масличный; свеклосахарный.

При этом первые три подкластера тесно взаимосвязаны между собой и будут сконцентрированы в Ульяновском, Мелекесском, Новомалыклинском, Чердаклинском, Старомайском районах.

Отсутствие в Ульяновской области, как и в большинстве других регионов страны, крупных вертикально интегрированных структур является существенной причиной, сдерживающей дальнейшее развитие АПК.

Реализация приоритетного национального проекта «Развитие АПК», направленного на привлечение крупного бизнеса в аграрный сектор экономики, позволило создать такие структуры. Примером служит создание в Ульяновской области агропромышленного холдинга группы компаний «Сибирский аграрный холдинг» (САХО); строительство свинокомплексов мясокомбинатом «Диком».

В дальнейшем холдинговые образования должны стать основной составляющей частью, определяющей дальнейшее развитие агро-индустриального кластера.

Формирование крупных аграрных компаний положительно скажется на инвестиционном климате сельскохозяйственной отрасли, что позволит привлечь дополнительные инвестиции на техническое и технологическое перевооружение производства, расширение его масштабов за счёт возвращения в продуктивный оборот неиспользуемых ресурсов, в первую очередь, земель сельскохозяйственного назначения.

Недостаточно развитая система научно-информационного сопровождения также является одной из причин, сдерживающих реализацию целого комплекса необходимых технологических улучшений в агробизнесе. Основными потенциальными потребителями наукоёмких технологий станут в первую очередь крупные холдинговые структуры, способные обеспечить внедрение инновационных разработок в производство.

Рост эффективности АПК в целом по Ульяновской области сохранится при условии успешной реализации намеченных проектов, из которых некоторые уже запущены:

- 1) Группа компаний «Сибирский аграрный холдинг» (САХО);
- 2) Агрохолдинг «РуснРусГрупп» (г. Нижний Новгород);
- 3) компания «Иволга – холдинг» (Казахстан);
- 4) ООО «Табачная компания Дворцовый ряд»;

- 5) ООО Агрофирма «Мордовзерноресурс» (г. Саранск);
- 6) ОАО «Красный Восток Агро» (Татарстан);
- 7) ООО АФ «Мордовцемент» (Мордовия);
- 8) ОАО «ГК НМЖК» (Нижегородская обл.);
- 9) ЗАО ТД «Талина» (г. Саранск).

В ближайшее время будет запланировано строительство новых и реконструкция и техническое перевооружение существующих ферм КРС, свиноводческих и птицекомплексов, что позволит существенно увеличить численность поголовья коров, свиней и птицы.

Поголовье птицы в крупных специализированных организациях к 2020 году должно вырасти не менее чем в 3 раза, поголовье свиней – в 4,7 раза.

Общее поголовье молочных коров к 2020 году должно увеличиться до 150 тысяч.

Рост объёмов производства в животноводстве будет обеспечен на основе создания принципиально новой технологической базы, использования современного технологического оборудования для модернизации животноводческих ферм, а также за счёт наращивания генетического потенциала продуктивности животноводства.

Учитывая сложившиеся рыночные тенденции, к 2020 году необходимо увеличить объёмы производства высококачественной пшеницы твёрдых и сильных сортов. Применение новых и ресурсосберегающих технологий производства приведёт к повышению конкурентоспособности ульяновского зерна на внутреннем и мировом рынках.

Расширение пивоваренного производства в Ульяновской области с введением в строй действующего завода по производству пива транснациональной корпорации «SABMiller» создаёт условия для массового производства пивоваренного ячменя и организации промышленного производства солода.

Важной составляющей в стратегической перспективе является развитие в Ульяновской области сельскохозяйственного машиностроения. На базе ООО «Мехэнергосервис» в г. Инзе уже организовано производство дискаторов и ведётся работа по переоснащению сеялок сошниками конструкции Баранова. Наличие свободных производственных площадок в полной мере может способствовать привлечению производств сельскохозяйственного машиностроения на территорию Ульяновской области как отечественных, так и зарубежных производителей.

Таким образом, устойчивое и стабильное повышение показателей сельскохозяйственной отрасли невозможно без участия подготовленных квалифицированных кадров и их закрепления на селе. Необходимо про-

должить работу по реализации намеченных областными целевыми программами мероприятий по обеспечению жильём граждан и их семей, проживающих в сельской местности, по материальному стимулированию молодых специалистов при поступлении их на работу в сельскохозяйственные организации в форме предоставления им единовременных денежных выплат, по подготовке и переподготовке кадров за счёт средств областного бюджета Ульяновской области, по развитию социальной инфраструктуры села.

### *Библиографический список:*

1. Интернет-сайт Государственного комитета по статистике РФ // [www.gks.ru](http://www.gks.ru).
2. Официальный сайт Министерства сельского хозяйства РФ // [www.mcx.ru](http://www.mcx.ru).
3. Агропромышленный комплекс Ульяновской области // [www.agro-ul](http://www.agro-ul).
4. Департамент модернизации и регионального развития экономики // [www.invest.ulgov.ru](http://www.invest.ulgov.ru).

## **EFFECTIVENESS OF CLUSTER FORMATION AGROINDUSTRIAL WITH INVESTMENTS (ILLUSTRATED ULYANOVSK REGION)**

*N.A. Kashkurov, Ju.V. Nuretdinova*

**Key words:** *agro industrial cluster, holding, project, reconstruction, technical re-equipment.*

*The article considers the effectiveness of agro industrial cluster formation and its main podklaster. Proposed establishment of agricultural holdings, which will play a significant role in the further development of agriculture and are able to ensure the implementation of innovation in manufacturing.*

## **ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ В РОССИИ**

*Е.В. Князева, студентка 2 курса экономического факультета, специальность «Финансы и кредит».  
Научный руководитель: Н.И. Ионова, ассистент  
ФГБОУ ВПО «Ульяновская государственная  
сельскохозяйственная академия»*