

THE ANALYSIS AND ESTIMATION OF EFFICIENCY OF AGROINDUSTRIAL FORMATIONS OF HOLDING TYPE OF THE BELGOROD REGION

АНАЛИЗ И ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ АГРОПРОМЫШЛЕННЫХ ФОРМИРОВАНИЙ ХОЛДИНГОВОГО ТИПА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

E. Shedy, Post-graduate student

Е.Г. Шедий, соискатель

Orel State Agrarian University, Orel City, Russia

Орловский государственный аграрный университет, г. Орёл, Россия

Phone: +7 (910) 304-27-50, E-mail: econdel@orelsau.ru

Received January 23, 2012

ABSTRACT

Socio-economic reforms carried out in the Russian Federation, led to the emergence of large agro-industrial associations - agricultural holdings, which differ in their structure, resource and investment potential, and able to make a significant contribution to solving the problem of food security, both in individual regions and the country as a whole. The paper assesses the efficiency of agricultural holdings in the example of the Belgorod region and identify the prospects for their development.

АННОТАЦИЯ

Социально-экономические преобразования, проводимые в Российской Федерации, привели к появлению крупных агропромышленных объединений – агрохолдингов, отличающихся по своей структуре, ресурсному и инвестиционному потенциалу и способных внести весомый вклад в решение проблемы продовольственной безопасности, как отдельных регионов, так и страны в целом. В статье дана оценка эффективности функционирования аграрных холдингов на примере Белгородской области и определены перспективы их развития.

KEY WORDS

Agricultural holding; Integration; Operation efficiency; Financial results; Prospects for development.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Агрохолдинг; Интеграция; Эффективность функционирования; Финансовые результаты; Перспективы развития.

Процесс активного формирования интегрированных структур холдингового типа начался в АПК Белгородской области после принятия областной администрацией постановления №710 от 14.12.1999 года «О мерах по экономическому оздоровлению неплатежеспособных сельскохозяйственных предприятий области». До принятия этого постановления администрация области неоднократно предпринимала попытки по оздоровлению сельскохозяйственных предприятий, но все они были малоэффективными и не обеспечивали радикального улучшения социального и экономического положения на селе. К 1998 году 80% сельхозпредприятий были убыточ-

ными, уровень рентабельности составлял минус 21,2%. Кредиторская задолженность составляла 2,3 млрд.рублей. Расчетные счета многих хозяйств находились на картотеке, широко использовались бартерные сделки во взаиморасчетах. Ежегодно росла задолженность по заработной плате. Почти полностью прекратилось пополнение и обновление техники.

В ходе реализации постановления в организационной структуре аграрного сектора области произошли существенные изменения. Для создания интегрированных структур с неплатежеспособными сельскохозяйственными предприятиями привлекались инвесторы

из числа перерабатывающих, агросервисных, промышленных и других предприятий. Только за первый год реализации постановления инвесторы вложили более 8 млрд.рублей.

К 2009 году в области насчитывалось 289 сельскохозяйственных предприятий, из которых 138 – вошли в состав агрохолдингов, 79 – сохранили хозяйственную самостоятельность и 72 – являются участниками других интегрированных структур (агрофирм и т.п.).

Ежегодно агрохолдинги Белгородской области наращивали объемы производства. В 2010 году ими произведено 90,4 % всей валовой продукции области. Под контролем агрохолдингов находится 896,9 тыс. га пашни области, что составляет 72,5 % от общей площади. В аграрных холдингах занято 75,9% от общего числа работников (по области), занятых в сельском хозяйстве. Среднемесячная заработная плата в данных интегрированных структурах составляет 15,2 тыс.руб., что на

749 руб. или 5,2% выше областного показателя. Уровень рентабельности производства составляет 8%, что соответствует областному уровню, но ниже этого же показателя по самостоятельным сельхозпредприятиям.

Более подробно была проанализирована эффективность функционирования специализированных агрохолдингов Белгородской области. В 2010 году валовой сбор зерновых культур по агрохолдингам Белгородской области, имеющих зерновую специализацию, составил 47% от производства по области. Урожайность зерновых составила 20 ц/га, что на 7 % или 1,3 ц/га выше областного показателя, и на 3,7 %- сельхозпредприятий, не вошедших в интегрированные структуры. Самое высокое значение этого показателя наблюдается в ЗАО «Томаровский мясокомбинат» - 29,1 ц/га, самое низкое – 15,2 ц/га в ОАО МК «Авида» (рис. 1).

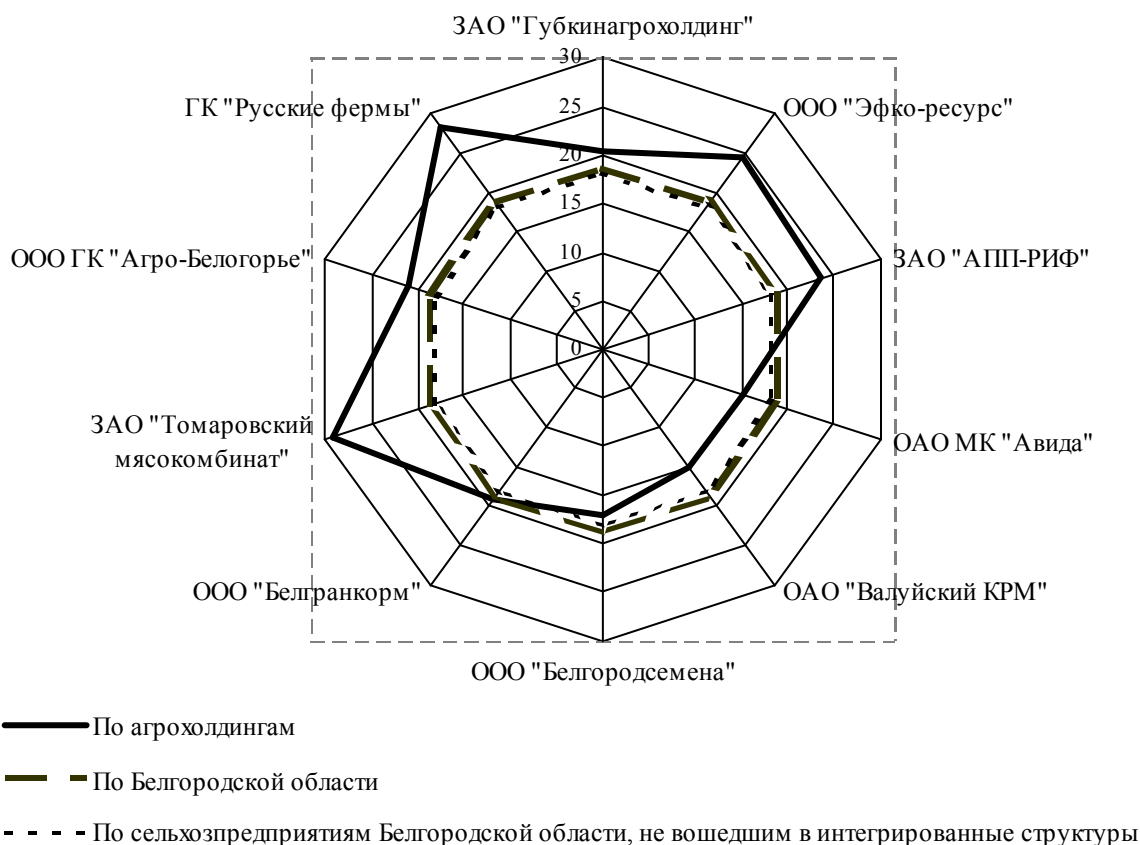


Рисунок 1 – Лепестковая диаграмма урожайности зерновых культур по предприятиям Белгородской области, ц/га (2010 г.)

Себестоимость производства 1 тонны зерна сложилась на уровне 4242 рубля, когда в среднем по области она составила 5256 руб-

лей. Наименьшие затраты на производство 1 тонны зерна – 2649 рублей в ООО «Белгородсемена». Наиболее затратное производст-

во зерна – 6129 рублей в расчете на тонну в ОАО «Валуйский КРМ». От производства зерна агрохолдинги с зерновой специализацией получили 57,4 млн.руб. убытка. Рентабельным производством зерна было в следующих агрохолдингах: ООО «Белгранкорм», ООО «Белгородсемена», ОАО МК «Авида», ЗАО «Томаровский мясокомбинат», ЗАО «Губкнагрохолдинг» и ООО «Эфко-ресурс».

Валовое производство в агрохолдингах, специализирующихся на производстве сахарной свеклы, в 2010 году составило 896,2 тыс.т. или 54 % от производства по области. Урожайность сложилась на уровне 187,2 ц/га, что выше областного показателя на 12,2 ц/га или 7%. Выше областного уровня урожайность только в ООО «РусАгро-Инвест» - 181 ц/га и ЗАО «Томаровский мясокомбинат» - 243,7. Наиболее низкий показатель урожайности среди агрохолдингов, занимающихся производством сахарной свеклы, наблюдается в ОАО «Продимекс-холдинг» - 124,1 ц/га.

Себестоимость производства одной тонны сахарной свеклы составила 2117 рублей (по области – 2084 рублей). Самая низкая себестоимость – 1440 рублей наблюдается в ЗАО «Томаровский мясокомбинат», наиболее высокая – 7901 рублей в ОАО «Продимекс-холдинг».

От производства сахарной свеклы агрохолдингами было получено 160,4 млн. рублей прибыли. Каждый гектар сахарной свеклы дал 1216 рублей прибыли, что значительно выше среднеобластного показателя - 140 рублей. Наиболее эффективно производство сахарной свеклы в ЗАО «Томаровский мясокомбинат». Здесь прибыль в расчете на гектар посева составила 17973 рубля. Убыточным производством сахарной свеклы было в ОАО «Продимекс-холдинг» и ГК «Разгуляй-УкрРос».

По растениеводству агрохолдингами получено 499,9 млн. руб. прибыли, а в целом по области - 988,9 млн. руб. Рентабельность отрасли составила 5%, что ниже среднеобластного значения этого показателя (по области 8 %). В этом же году агрохолдингами молочного направления, к которым мы относим ЗАО «Интеко», ОАО МК «Авида» и ГК «Русские фермы», было произведено 90,1 тыс.т. молока, что составило 26,2 % от производства в целом по области. При этом 42,6 % областного производства приходится на долю сельско-

хозяйственных предприятий, не вошедших в интегрированные структуры.

Надой на 1 фуражную корову составил 5311 кг, а по области – 4891 кг. Наиболее высокие показатели по надою молока достигнуты в ОАО МК «Авида» - 7793 кг. Самая низкая продуктивность коров – 1873 кг в ЗАО «Интеко».

Себестоимость 1 тонны молока сложилась на уровне 10407 рублей. Самые низкие затраты на производство молока в ОАО МК «Авида» - 9902 рубля (в расчете на тонну). Убытки были получены лишь в ГК «Русские фермы» в размере 36,2 млн.руб. В целом прибыль по агрохолдингам молочного направления составила 251,3 млн. руб. (32,1% от показателя в целом по области), а по сельхозпредприятиям, не вошедшим в интегрированные структуры, - 417,4 млн.руб. или 53,3 % от показателя по области.

Валовое производство в агрохолдингах свиноводческого направления (ГК «Мираторг» и ООО ГК «Агро-Белогорье») составило 248 тыс.т. Среднесуточный привес составил 526 грамм, что на 0,8% выше среднеобластного показателя. По области аналогичный показатель сложился на уровне 522 грамма. Себестоимость производства одной тонны привеса свиней составила 45598 рублей, а по области – 45494 рублей. Получено прибыли 5,2 млрд. рублей, то есть 71,1% от производства по области в целом.

Производством мяса птицы и яиц занимались ЗАО «Белая птица», ЗАО «Приосколье» и ООО «Белгранкорм». Валовое производство птицы составило 619,4 тыс.т. или 98,8 % от областного объема. Среднесуточный привес птицы – 48 граммов, а по области - 47 граммов. Себестоимость тонны привеса птицы сложилась на уровне 37075 рублей (по области 37184 рубля). Уровень рентабельности составил 42%, что соответствует областному показателю. Получена прибыль в сумме 2,6 млрд.рублей или 98,1 % от областного производства в целом.

Количество убыточных хозяйств в агрохолдингах уменьшилось с 61 до 42, а количество прибыльных – увеличилось с 90 до 95 (табл. 1). Не имеют убыточных хозяйств ЗАО «АПП-РИФ», ООО «Белгранкорм», ГК «Разгуляй – УкрРос», ЗАО «Приосколье», ЗАО «Краснояржский бройлер» и ЗАО «Томаровский мясокомбинат».

Среднемесячная заработная плата в агрохолдингах составила 15200 руб., что выше показателя по области на 5,2 %. Выше областного уровня (14451 руб.) заработная плата в ОАО МК «Авида» - 17273 руб., ЗАО «Белая птица» - 14738 руб., ООО «Белгранкорм» - 20108 руб., ЗАО «Приосколье» - 16678 руб., ООО ГК «Агро-Белогорье» - 16527 руб. При этом самый низкий уровень заработной платы

в ОАО «Валуйский КРМ» - 6317 руб. Напомним, что агрохолдинги Белгородской области занимают почти три четверти пашни и более 90% в общем объеме производства валовой продукции. Обследованные крупные аграрные холдинги проводят активную работу по инвестированию и развитию сельскохозяйственного производства.

Таблица 1 – Финансовые результаты деятельности сельхозпредприятий Белгородской области в 2010 году*

Группы сельхозпредприятий	Количество		Прибыль (+), убыток (-), всего млрд.руб.	Рентабельность (убыточность), %	Прибыль на 100 руб. затрат, руб.	Выручка на 1 га пашни, руб.	Всего затрат, млрд. руб.	Выручка от реал. продукции, всего тыс.руб.
	прибыльных	убыточных						
Агрохолдинги	92	42	6,5	8	10	105901	66,3	95,0
Не вошедшие в интегрированные структуры	100	21	0,9	14	13	21473	7,1	7,3
По области	192	63	7,4	8	10	84932	73,4	102,3

* Рассчитано автором на основе данных годовых отчетов предприятий Белгородской области (2010 г.)

В целом, агрохолдинги оказали большое влияние на сельскохозяйственное производство области. При этом многие производственные показатели агрохолдингов значительно выше аналогичных показателей сельскохозяйственных предприятий, не вошедших в интегрированные структуры. Например, показатель урожайности зерновых выше на 2 ц/га, сахарной свеклы – на 11,2 ц/га, подсолнечника – на 1,5 ц/га. Показатели продуктивности

животных сравнимых групп предприятий имеют ту же тенденцию, а именно: удой на 1 фуражную корову выше на 754 г., среднесуточный привес КРС – на 99 г., среднесуточный привес свиней – на 72 г., среднесуточный привес птицы – 37 г. Только показатели яйценоскости птицы по агрохолдингам уступают аналогичным показателям самостоятельных предприятий на 5,6%.

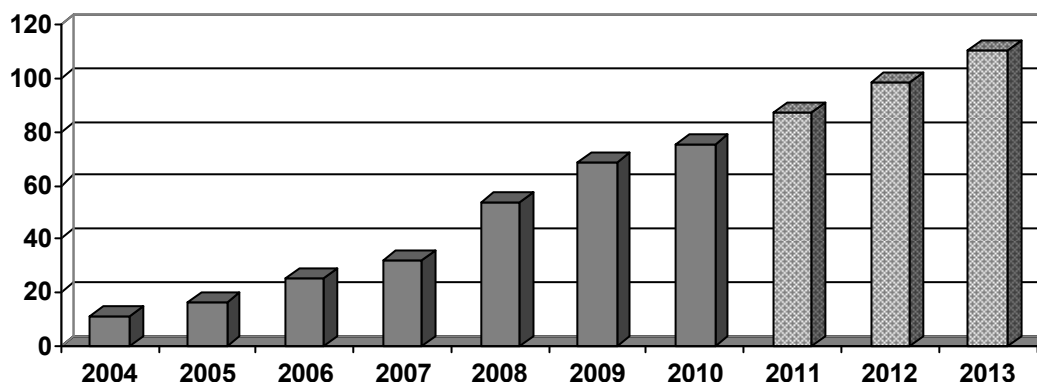


Рисунок 2 – Прогнозные значения объема производства ВП по агрохолдингам Белгородской области до 2013 г., млрд. руб.

Итоги деятельности интегрированных сельскохозяйственных предприятий области свидетельствуют о существенных положительных изменениях в их производственной деятельности. При этом основную роль здесь сыграли: большие инвестиционные вложения в развитие сельскохозяйственного производ-

ства; осуществление жесткого контроля за расходованием вложенных финансовых средств и проведением всех видов деятельности в сельскохозяйственных предприятиях; создание системы материальной заинтересованности всех категорий работников в повышении эффективности производства.

БИБЛИОГРАФИЯ

- Арашуков В.П. Тенденции развития интеграции и кооперации в АПК // Экономика сельского хозяйства России – 2005. - №11. – С.22-23.
- Базиков А.А., Немытов Д. Аграрные корпорации – перспектива развития // Экономист – 2005. - №7. – С.86-88.
- Голубев М.П. Методология создания эффективных вертикально интегрированных холдингов. – М.: ИНФРА – М., 2010. – 521с.
- Голышев М.А. Экономические аспекты региональной политики России // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. – 2010. - №3. – С.56-63.
- Жмакина Н.Д. и др. Вертикальная интеграция в АПК // Аграрная наука. – 2008. - №7. – С.12-13.
- Зуева А.В. Интеграция и кооперация: зарубежный опыт/ А.В. Зуева// Материалы Международной научной конференции молодых ученых и специалистов, посвященной 140-летию РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 1-2 июня 2005г.: сб. статей – М., 2006. – С.108-112.
- Исаев Э.А. Финансовый потенциал крупного экономического региона. – М.: Экономика, 2007. – 206 с.