

зациях, осуществляющих сельскохозяйственную деятельность, получена 32,3 ц/га против 27,6 ц/га в 2010 г.

Таблица – Экономическая эффективность производства зерна в Гродненской области за 2007-2011 гг. [1]

Показатели	Годы				
	2007	2008	2009	2010	2011
Посевная площадь, тыс.га	289,5	294,0	293,2	296,9	295,3
Валовой сбор, тыс. т	945,9	1339,2	1169,2	1063,2	1100,8
Урожайность, ц/га	32,7	45,6	39,9	35,8	37,3
Товарная продукция, т	447,3	528,1	544,0	610,2	513,5
Уровень товарности, %	47,3	39,4	46,5	57,4	46,6
Затраты на 1 га, млн. руб.	0,8	1,2	1,3	1,4	2,3
Затраты на 1 т, чел-час	7,7	5,5	5,9	6,3	5,8
Себестоимость, тыс. руб./т	246,9	273,9	317,2	385,2	605,4
Цена реализации 1 т, тыс. руб.	278,7	385,2	341,9	356,2	801,3
Прибыль на 1 га, млн. руб.	0,07	0,21	0,09	0,06	0,4
Уровень рентабельности, %	12,9	40,6	7,8	-7,5	32,3

Исходя из данных таблицы, можно сделать выводы, что 2011 г. был достаточно продуктивным, так как валовой сбор увеличился, по сравнению с 2007 г., на 16,4%, урожайность выросла на 14,1%, товарная продукция – 14,8%. Что касается стоимостных показателей, то в 2011 г. они также значительно выросли. Уровень рентабельности также имеет тенденцию роста. В 2011 г. он составил 32,3%.

ЛИТЕРАТУРА

1. Гусаков В. Г. Сколько зерна Беларуси надо в перспективе? / В. Г. Гусаков// Белорусская нива – 2010 - № 99.
2. Официальный сайт / Национальный статистический комитета РБ – Режим доступа: [http:// www.belstat.gov.by](http://www.belstat.gov.by) – Дата доступа: 21.04.2012.

УДК 631.16 : 658.152 (476.6)

АНАЛИЗ ФОНДОСНАЩЕННОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Высокоморный В.И., Герасимович Л.Ю.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Обеспеченность основными средствами производства и эффективность их использования являются важными факторами, от которых зависят результаты хозяйственной деятельности, в частности качество,

полнота и своевременность выполнения сельскохозяйственных работ, а следовательно, и объём производства продукции, её себестоимость, финансовое состояние предприятия. В связи с этим определение обеспеченности труда основными фондами имеет большое значение.

В связи с этим анализ обеспеченности предприятий основными фондами, их движение, использование и поиск резервов повышения эффективности имеет большое значение. Особенно это важно для сельскохозяйственных предприятий Республики Беларусь, значительное количество которых до настоящего времени испытывают трудности в обеспечении современными техническими средствами и повышении эффективности их использования.

В таблице приведен анализ фондо- и энерговооружённости сельскохозяйственных организаций Гродненской области за последние годы, которые являются обобщающими показателями.

Из данных таблицы видно, что среднегодовая стоимость основных производственных фондов за годы исследований увеличилась в среднем в два раза. По энергетическим мощностям наблюдалась тенденция их снижения, что связано с выбытием изношенной и морально устаревшей техники. Фондовооружённость труда в хозяйствах Гродненской области увеличилась в 2011 г. по сравнению с 2007 г. более чем в 2 раза, а точнее – на 132,2%. Это значит, что на 1 работника в 2011 году приходилось на 132,2% больше ОПФ, что связано с значительным увеличением их стоимости и одновременном снижении количества работников.

Таблица – Анализ обеспеченности труда ОПФ в хозяйствах Гродненской области

Показатели	Годы				
	2007	2008	2009	2010	2011
Среднегодовая стоимость ОПФ, млн. руб.	6579,9	6986,5	7674,9	9425,9	13094,0
Энергетические мощности, тыс. л.с.	3075,4	2993,95	2913,3	3042,6	2963
Среднегодовое кол-во раб-ков, чел.	56533	52452	50994	51121	48448
Фондовооружённость, млн. руб.	116,4	133,2	150,5	184,4	270,3
Энерговооружённость, л.с.	54,4	57,1	57,1	59,5	61,2

Однако если рассматривать динамику данного показателя, то значительное увеличение фондовооружённости труда в хозяйствах основными средствами 1 работника произошло в 2011 г. В 2011 г. по сравнению с 2010 г. фондовооружённость увеличилась на 46,6%. Несколько более медленными темпами изменялась энерговооружённость в хозяйствах Гродненской области. Она увеличилась на 12,5% в 2011 г. по сравнению с 2007 г., хотя в 2011 г. энергетические мощности в сельскохозяйственных организациях по сравнению с 2010 г. уменьшились

на 2,4%. Но за этот период произошло более значительное снижение среднегодовой численности работников – 5,2%.

Таким образом, обеспеченность сельскохозяйственных организаций Гродненской области основными производственными фондами, а следовательно и их активной частью – техникой, постепенно повышается при одновременном сокращении численности работников в хозяйствах. Это приводит к усложнению технологии производства, увеличению энерговооруженности, фондовооруженности и увеличению производительности труда.

ЛИТЕРАТУРА

1. Лещиловский П. В., Тонкович В. С., Мозоль А. В. Экономика предприятий и отраслей АПК – Мн.: БГЭУ, 2007 – 574 с.
2. Дакуко Ю. А. Анализ эффективности использования трудовых ресурсов // Труд и заработная плата. 2011. № 2. С. 54-57.

УДК 631.155.2:637.3(476.6)

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МОЛОЧНОЙ ОТРАСЛИ БЕЛАРУСИ

Ганчар А.И.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Объем внешней торговли товарами и услугами за 2012 г. составил 100,9 млрд. долларов США, в том числе экспорт – 51,9 млрд., импорт – 49 млрд. долларов. Стоимостный объем экспорта республики по сравнению с 2011 г. из расчета в текущих ценах увеличился на 11,4 %, или на 5,3 млрд. долларов, импорта – на 2,5%, или на 1,2 млрд. долларов. В 2012 г. сальдо внешней торговли товарами и услугами сложилось положительное в размере 2,9 млрд. долларов.

Основным экспортным сельскохозяйственным товаром Республики Беларусь в 2012 г. была молочная продукция (молоко, сливки, сыры, творог и т.д.) – 4% [1].

Основные задачи и цели по производству молока определены Республиканской программой развития молочной отрасли на 2011–2015 гг. Программой развития молочной отрасли предусматривается продолжение строительства начатого в ушедшей пятилетке, современных молочнотоварных ферм и реконструкция ныне работающих. Так, в 2011-2015 гг. предлагается построить 875 новых и произвести реконструкцию 1360 действующих ферм. В настоящее время в республике функционируют около пяти тысяч молочно-товарных ферм. Из них на