

новой деятельности, занятого в сельскохозяйственном производстве, рабочих, а также служащих.

Эффективность использования трудовых ресурсов СПК «Мисевичи»: в 2010 г. по сравнению с 2009 г. выручка от реализации продукции повысилась на 11,6%, фонд заработной платы – на 18,7%, среднегодовая выработка на 1 работника повысилась на 26,7%, а среднегодовая заработная плата – на 34,7%. В 2011 г. по сравнению с 2010 г. выручка от реализации продукции повысилась на 98,3%, фонд заработной платы – на 46,2%, среднегодовая выработка на 1 работника повысилась на 115%, а среднегодовая заработная плата – на 58,4%.

Таким образом, можно сделать вывод, что в 2010 г. трудовые ресурсы в СПК «Мисевичи» использовались неэффективно, о чем свидетельствуют опережающие темпы роста среднегодовой заработной платы над темпами роста среднегодовой выработки. А уже в 2011 г. произошло повышение эффективности использования трудовых ресурсов, так как темпы роста среднегодовой выработки опережают темпы роста заработной платы.

УДК 637.1 (476.6)

ПРОИЗВОДСТВО МОЛОКА В ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ И ВОЗМОЖНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ДАЛЬНЕЙШЕГО РАЗВИТИЯ

Поливко В.А.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Производство молока в Республике Беларусь в 2012 г. в сельскохозяйственных организациях возросло на 5,9% до 6160,3 тыс. т по сравнению с 2011 г. Причем Гродненская область занимает третье место по данному показателю (16,1%) после Минской (24,5%) и Брестской областей (20,3%). Однако следует отметить, что здесь за 2012 г. по сравнению с другими областями достигнут наибольший прирост производства по сравнению с прошлым годом – 108,2%.

Удельный вес реализованного молока в общем объеме его производства по республике составил 87,7% против 88,7% в Гродненской области. Среднегодовой удой молока в анализируемой области значительно выше, чем в среднем по Беларуси – на 10,3%.

Исходя из таблицы следует, что среди районов Гродненской области наилучшие результаты работы показывают Гродненский и Берестовицкий районы.

Таблица – Динамика основных показателей производства молока за 2012 г.

Регион	Производство молока, тыс. т			Реализация молока		Средний удой молока от коровы, кг	Поголовье коров, тыс. гол
	2012 г.	2012г. в % к 2011г.	удел. вес в общем объеме пр-ва, %	в % к 2011 г.	в % от производства молока		
Республика Беларусь	6160,3	105,9	100	108,2	87,7	4712	1385,2
в т.ч. Гродненская область	990,6	108,2	16,1	110,7	88,7	5199	198,3
районы:							
Берестовицкий	59,9	107,3	6	106,8	91	6872	9,1
Волковысский	68,2	108,4	6,9	112,2	89	5184	13,4
Вороновский	63,8	106,9	6,4	109,6	87,2	5206	12,7
Гродненский	133,5	106,8	13,5	109	89,2	6799	20,1
Дятловский	49,4	105,5	5	107,2	87,1	4406	11,9
Зельвенский	44	112,2	4,4	113,8	89,1	4352	10,6
Ивьевский	34,7	107,5	3,5	107,9	83,9	4036	8,9
Корелечский	62,3	111,5	6,3	113,8	89,3	5679	11,4
Лидский	54,3	103,9	5,5	107,8	87,8	4323	12,9
Мостовский	54,5	105,8	5,5	106,9	88,7	5651	10,9
Новогрудский	57,2	107,7	5,8	110,7	88	4289	13,7
Островецкий	46	109,9	4,6	114,1	88,8	5357	8,7
Ошмянский	36,1	110,8	3,6	111,4	91,5	4588	8
Свислочский	38,9	109,4	3,9	108,7	88,4	4838	8,6
Слонимский	62,4	106,9	6,3	110,3	87,2	5333	12
Сморгонский	48,7	109,8	4,9	111,2	88,7	5416	9,6
Щучинский	76,6	111,7	7,7	115,3	90,7	5098	15,9

Для того чтобы сохранить положительные тенденции в области и повысить эффективность отрасли, необходимо создание региональных специализированных зон с доминированием производства молока определенных параметров по жирности и белку, имеющих основной статус сырьевых зон для молочных комбинатов. Наиболее важные факторы, влияющие на показатели качества молочных продуктов и экономические показатели их производства, – состав молока, наличие в нем ингибиторов, соматических клеток и микробиальная загрязненность молока.

Главные причины, оказывающие негативное влияние на повышение качества молока, — морально устаревшие и малоэффективные механизированные технологии и технологические средства, неполное удовлетворение потребностей хозяйств в машинах и механизмах, приспособленных к нашим природно-климатическим условиям из-за малого их выпуска или отсутствия некоторых машин в отечественном производстве, а также высокой стоимости, большой удельный вес немеха-

низированных операций и высокая численность работников по обслуживанию техники. От эффективности охлаждения молока напрямую зависит качество всей молочной продукции. Важной составной частью системы обеспечения качества продукции в любом пищевом производстве является производственная гигиена. Поэтому необходимо повышать и культуру производства молока.

Повышение эффективности молочного подкомплекса в регионе в рыночных условиях возможно при достижении оптимального сочетания объемов производства и поставок молока на переработку с мощностью перерабатывающих предприятий, а также производства молочной продукции в соответствии с платежеспособным спросом населения. Таким образом, решение проблемы обеспечения населения молоком и продукцией его переработки в значительной степени зависит от разработки и применения эффективного экономического механизма взаимоотношений сельхозтоваропроизводителей и перерабатывающих предприятий.

УДК 637.1:338.436 (476)

РАЗВИТИЕ ИНТЕГРАЦИОННЫХ ОТНОШЕНИЙ В МОЛОЧНОЙ ОТРАСЛИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Поливко В.А.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Молочная отрасль Республики Беларусь с переходом на рыночные отношения претерпела значительные изменения. Начиная с 1991 г. и до 2000 г. наблюдалось снижение валового производства молока в стране. Так, в 2000 г. валовое производство молока в хозяйствах всех категорий уменьшилось на 39,8% в сравнении с 1990 г. вследствие снижения продуктивности коров – на 33,1% и сокращения поголовья животных – на 21,9%. В данный промежуток времени хозяйства населения, основанные на ручном труде, оказались более устойчивыми к негативным изменениям экономической среды, чем крупные сельскохозяйственные предприятия, содержащие молочный скот. Их доля в валовом производстве молока возросла с 24,2% в 1990 г. до 40,4% в 2000 г. Наблюдалось постепенное смещение производства молока из коллективного в индивидуальный сектор. В данный период личные подсобные хозяйства населения рассматривались как стратегически важные производители молока. Закупка молока у населения производилась через сельскохозяйственные организации. Большинство сель-