

Наиболее приемлемой является система с применением КТУ. Среди преимуществ этой системы главное – многим работникам эта система знакома и достаточно проста для применения. Следует только усовершенствовать механизм показателей КТУ и установить размеры повышения и понижения за конкретные действия работников, например: критерии, повышающие базовый КТУ на 0,1 при условии выполнения производственных заданий и норм выработки, соблюдении производственной и трудовой дисциплины):

1. высокое качество выполненных работ;
2. высокая степень использования рабочего времени;
3. проявление инициативы при освоении и применении передовых методов и приемов труда, рациональной организации трудовых операций и рабочего места.

Критерии, снижающие базовый коэффициент трудового участия на 0,1:

1. невыполнение производственных заданий и норм выработки;
2. упущения в работе, вызвавшие дополнительные трудозатраты и снижение оценки качества продукции;
3. нарушение правил эксплуатации машин, механизмов и другого оборудования.

Таким образом, для использования в сельскохозяйственных организациях следует рекомендовать коллективную систему организации оплаты труда, основанную на методе определения коэффициента трудового участия работников и отдельных коллективов.

ЛИТЕРАТУРА

Рекомендации по применению коллективных систем оплаты труда (Постановление Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 02.05.2012 № 56).

УДК 637.1(100)

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ НА МИРОВОМ РЫНКЕ МОЛОКА

Сычевник А.В., Чергейко О.А.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

По данным ФАО, в 2011 г. мировой объем производства молока составил 721,4 млн. т молока. В общем объеме производства 83% занимает коровье молоко. В 2011 г. его было получено на 621 млн. т (2,4%) больше, чем в предыдущем. Крупнейшим производителем молока в мире остается Индия – 137,5 млн. т молока. Россия занимает 7-е

место в рейтинге производителей молока, Беларусь – 24-е.[5,7] На этом фоне в Республике Беларусь в 2011 г. в хозяйствах всех категорий произведено молока 6,5 млн. т. (на 1,2% меньше), по данным Белстата. [6] По сравнению с 2010 г. производство молока увеличилось в Брестской (на 1,7%) и Гродненской (на 1,4%) областях. По данным ФАО, 62% от общего объема произведенного в мире молока перерабатывается. Оставшиеся 38% потребляются на фермах или реализуются без учета. Всего в мире перерабатывается 447 млн. тонн молока. В Беларуси в 2011 г. увеличилось производство масла, сыров и других видов молочной продукции. По сравнению с 2005 г. производство масла увеличилось на 22,6% и составило 104,2 тыс. т, сыров – на 80,4% и составило 148,5 тыс. т, производство молочных консервов возросло на 110,7%, или на 155 млн. у.б., производство цельномолочной продукции выросло на 46,5% за этот период. [1,2]

Основной фактор, который позволяет развиваться молочному рынку, это спрос. Республика Беларусь импортирует некоторые виды молочной продукции: молоко и сливки сгущенные и сухие. Беларусь импортировала значительное количество молочной продукции в 2010 г. – 2382 тыс. т, в т.ч. из стран СНГ – 933 тыс. т. Это был самый большой объем импорта. Уже в 2011 г. он сократился до 485 тыс. т, причем большая его часть поступила из стран СНГ – 484 тыс.[1]

В то же время Беларусь постоянно наращивает экспорт молочной продукции. Так в 2011 г. молока и сливок сгущенных было экспортировано на 56,4% больше, чем в 2005г., сыров и творога – на 26,5%. Наибольшее количество экспортируемой продукции поставляется в Российскую Федерацию. Объем экспорта сливочного масла был наиболее высоким в 2009 г. и составлял 85,5 тыс. т, сыров и творога – 2011 г.

Таблица – Ресурсы и использование молока и молокопродуктов (в пересчете на молоко) в Беларуси, тыс. т

Показатели	2005г.	2006г.	2007г.	2008г.	2009г.	2010г.	2011г.
Ресурсы							
запасы на начало года	154,6	151,6	178,9	200,1	439,4	225,8	269,8
производство	5675,6	5895,4	5903,5	6224,6	6576,9	6624,6	6 504,5
импорт	49,8	85,9	65,3	60,6	40,0	49,2	32,9
Итого ресурсов	5880,0	6132,9	6147,7	6485,3	7056,3	6899,6	6 807,2
Использование							
потреблено в республике	3362,3	3277,4	3222,7	3061,0	3073,0	3322,3	3 256,7
личное потребление	2529,8	2471,4	2417,1	2258,2	2166,5	2348,1	2 385,8
экспорт	2366,1	2676,6	2724,9	2984,9	3757,5	3307,5	3 304,8
Запасы на конец года	151,6	178,9	200,1	439,4	225,8	269,8	245,7

Как свидетельствуют данные таблицы, в РБ наращивание производства молока позволяют сократить объем импорта, увеличив при

этом объеме экспорта. Потребление молока и молочных продуктов в стране в общем объеме сократилось, но это связано с сокращением численности населения страны.

Различные виды производимой молочной продукции реализуются по разным ценам в силу собственной специфики, а также конъюнктуры рынка, на котором эта продукция реализуется. Цена на молоко сгущенное и сливки в 2011 г. оказалась выше уровня 2007 г. на 71,5%, масло – на 128,2%, на сыры и творог – на 69,5%. Поскольку продукция реализуется в основном в Россию, то и динамика цен соответствует конъюнктуре рынка России.[3]

В 2011 г. цена реализации молока сельхозорганизациями Беларуси выросла более чем в 4 раза по отношению к 2006 г., на 80,9% – по отношению к 2010 г. Это связано как с улучшением качества производенного молока, так и с гиперинфляцией в 2011 г. Производство молока на протяжении 2005-2011 гг. в Беларуси было рентабельным, наибольший уровень эффективности достигнут в 2011 г. – 26,3%. [4]

Таким образом, анализ ситуации на рынке молока позволяет утверждать, что в ближайшее время молочный рынок будет расти за счет увеличения потребления молока и молочных продуктов. Особая роль, по мнению экспертов, в этом отводится потреблению молока и молочных продуктов в развивающихся странах. В Беларуси уровень потребления молока и молочных продуктов стабилизировался за последние годы, поэтому наращивание объема производства молока позволит увеличить экспорт продукции.

ЛИТЕРАТУРА

1. 2011 год был великим для молочной промышленности. – [электронный ресурс]. - режим доступа: http://proinfo.by/foreignnews/11207/2011_god_b.html. - дата доступа: 10.12.2012.
2. Анализ мирового рынка молока в 2007-2011 гг, прогноз на 2012-2016 гг. - [электронный ресурс]. - режим доступа: http://unstats.un.org/unsd/statcom/brochures/UNSD_Brochure.pdf. - дата доступа: 11.12.2012.
3. В 2011 году в мире произведено 721,4 млн. тонн молока. – [электронный ресурс] – режим доступа: <http://agriculture.by/?p=4052>. - дата доступа: 8.12.2012.
4. Носова, М. В 2011 году производство молока в Беларуси сократилось на 1,2%. - [электронный ресурс]. - режим доступа: <http://belapan.com/archive /2012/01/14/522833/>. – дата доступа: 12.12.2012.
5. Официальный сайт Международной молочной Федерации. - [электронный ресурс]. - режим доступа: <http://www.fil-idf.org/>. – дата доступа: 15.12.2012.
6. Официальный сайт Национального статистического комитета Республики Беларусь. - [электронный ресурс]. - режим доступа: <http://belstat.gov.by/>. – дата доступа: 14.12.2012.
7. Официальный сайт ФАО. - [электронный ресурс]. - режим доступа: <http://fao.org/>. - дата доступа: 10.12.2012.