

Следовательно, ценовая политика государства должна обеспечивать устойчивость и сбалансированность функционирования продуктовых рынков, что предполагает комплексное совершенствование механизмов и направлений ликвидации диспропорций, возникающих на внутреннем продовольственном рынке при взаимодействии с факторами внешней среды, связанных с нестабильностью конъюнктуры мирового рынка, необходимостью конкурировать на рынке товаров, производимых в лучших условиях или имеющих высокий уровень экспортной поддержки.

ЛИТЕРАТУРА

1. Данные сайта Национального статистического комитета Республики Беларусь <http://belstat.gov.by/>
2. Латышева А.И. Современная практика и перспективы ценообразования на сельскохозяйственную продукцию (На примере Пермской области) : Дис. ... канд. экон. наук : 08.00.05/ Латышева Анна Ивановна. - Пермь, - 158с.

УДК 631.158:331.522.4(476.6)

АНАЛИЗ КОЛИЧЕСТВЕННОГО И КАЧЕСТВЕННОГО СОСТАВА ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ В СПК «СЫНКОВИЧИ» ЗЕЛЬВЕНСКОГО РАЙОНА

Котяк Т. М.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

Рациональное использование рабочих кадров является неременным условием, обеспечивающим бесперебойность производственного процесса и успешное выполнение производственных планов и хозяйственных процессов.

Существенное влияние на структуру персонала оказывает научно-технический прогресс. Повышение организационно-технического уровня приводит к сокращению численности служащих и росту удельного веса рабочих в общем числе работающих на предприятии.

Общее количество работников в СПК «Сынковичи» в 2015 г. снизилось на 17 человек или на 5,1% по сравнению с 2013 г. Если рассматривать данный показатель в динамике лет, то здесь прослеживается четкая тенденция к ежегодному сокращению числа работников на предприятии. Это происходит в первую очередь из-за оттока кадров из сельской местности особенно молодежи по следующим причинам: менее привлекательные условия труда, низкая механизация трудовых процессов и заработная плата, тяжелые условия труда и слабо развитая

сельская инфраструктура. Также сокращается численность работников, занятых в сельскохозяйственном производстве, на 12 человек или на 3,7%, в том числе в растениеводстве – на 3 человека (или на 5,9%), в животноводстве – на 8 человек (или на 7,2%) в сравнении с 2013 г.

Удельный вес работников, занятых в сельскохозяйственном производстве, в общей численности занятых в 2015 г. увеличился и составил 99%, при этом процент занятых в животноводстве и растениеводстве снизился на 0,7 п. п. и 0,2 п. п. соответственно.

В результате анализа состава и структуры работников СПК «Сынковичи» можно сделать однозначный вывод о том, что за анализируемый период наметилась четкая тенденция к сокращению численности работников на предприятии, что является отрицательным моментом и может негативно сказаться на финансовом состоянии предприятия, на уровне производительности труда, производстве валовой продукции и т. д. Для того чтобы решить данную проблему, необходимо провести ряд мероприятий, позволяющих создать привлекательные условия труда в хозяйстве. К таким мероприятиям можно отнести: повышение оплаты труда работников, повышение автоматизации и механизации тяжёлых производственных процессов, совершенствование техники и технологий производства и т. д. Кроме этого, необходимо постоянно совершенствовать организацию производства, внедрять прогрессивные приёмы и методы организации труда, повышать мотивацию и стимулирование труда работников.

Наряду с количественным обеспечением предприятия трудовыми ресурсами необходимо изучить и качественный состав рабочих.

В 2015 г. количество работников, имеющих среднее и среднее специальное образование, уменьшилось на 21 человека, или на 6,5%. Число работников, имеющих высшее образование, не изменилось (33 чел.). Отсюда можно сделать вывод, что квалификационный уровень работников снизился.

В общей численности трудовых ресурсов наибольший удельный вес занимают мужчины – 56,4%, на женщин же приходится 43,6%. Если сравнивать данный показатель с 2013 г., то количество мужчин увеличилось на 11 человек (в 2013 г. – 55,1%), а женщин снизилось на 2 человека (в 2013 г. – 44,9%).

Структура работников СПК «Сынковичи» по возрасту показывает, что в 2015 г. наблюдается увеличение количества работников в сравнении с 2013 г. в возрасте от 20 до 30 лет на 4 человека, от 40 до 50 лет – на 6 человек, старше 60 лет – на 11 человек и одновременное снижение численности работников в возрасте от 50 до 60 лет на 9 человек. Наибольшее сокращение численности работников наблюдается

в возрасте от 30 до 40 лет – на 18 человек. При этом можно отметить, что омоложение кадров на предприятии протекает довольно медленными темпами при одновременном увеличении лиц пенсионного и предпенсионного возраста, что, несомненно, является отрицательной тенденцией, которая в будущем может привести к нехватке кадров и снижению производительности труда, что в свою очередь негативно скажется на финансовом состоянии предприятия.

ЛИТЕРАТУРА

Годовые отчеты СПК «Сынковичи» за 2013-2015 гг.

УДК 633.1(100)

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

Котьяк Т. М.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

Мировая наука утверждает, что для нормальной работы предприятий пищевого сектора, обеспечения населения страны продуктами питания и независимости страны от импорта продуктовых товаров необходимо ежегодно производить зерна около 1000 кг на душу населения.

В настоящее время ожидается, что мировое производство всех видов зерна (пшеница и кормовое зерно) в 2016/17 гг. достигнет исторического максимума, и с учетом высокого уровня запасов на начало года общий объем предложения впервые превысит 2,5 млрд. т.

По прогнозу ФАО мировое потребление зерновых на 2016/2017 гг. осталось почти без изменений и составило почти 2 555 млн. т. При таком объеме общее потребление зерновых превысит объем потребления предыдущего сезона на 1,6%, причём основная часть прироста будет обеспечена кукурузой, пшеницей и рисом. В 2016/2017 гг. общий объем потребления кукурузы достигнет рекордного уровня 1 029 млн. т, что на 2,2% больше, чем в 2015/2016 сельхозгоду. Наибольший прирост ожидается в США, где рекордный урожай кукурузы 2016 г. и низкие внутренние цены будут способствовать увеличению потребления кукурузы на корма почти на 9% (12 млн. т) по сравнению с 2015/2016 годом. Прогноз мирового потребления пшеницы в 2016/2017 сельхозгоду пересмотрен в сторону некоторого повышения по сравнению с прогнозом прошлого месяца до 728,7 млн. т. Огромные объёмы предложения низкокачественной пшеницы способствуют росту мировых объёмов её использования на фураж до 145 млн. т, что на 5,8% больше, чем в 2015/2016 сельхозго-