

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-

ду. Общий объём потребления пшеницы непосредственно на продовольственные нужды может составить 499 млн т, что примерно на 1% больше, чем в 2015/2016 сельхозгоду. При таком объёме среднегодовое потребление на душу населения останется на прежнем уровне примерно в 67 кг. Ожидается, что потребление риса в мире превысит рекордный уровень 2015/2016 гг. на 1,4%, поэтому показатель подушевого потребления в мире несколько увеличится до 54,4 кг.

Прогнозируемый объём мировых запасов зерновых на конец сельскохозяйственного сезона в 2017 г. достиг почти 664 млн т, что на 0,7% выше запасов на начало сезона. Поэтому мировой показатель отношения объёма запасов зерновых к уровню их потребления (основной индикатор состояния продовольственной безопасности в мире) в 2016/2017 гг. достигнет 25,3%, что выше рекордно низкого показателя 2007/2008 сельхозгода, когда он опускался до 20,5%. Запасы пшеницы увеличатся на 3,5% (7,9 млн т) и достигнут 233 млн т.

Предполагается увеличение по сравнению с запасами на начало сезона запасов пшеницы в Китае (почти на 11 млн т), США (на 3,2 млн т) и Российской Федерации (на 2,2 млн т). Объём мировой торговли пшеницей на сезон прогнозируется на уровне 163,5 млн т, что почти на 1,4 млн т ниже, чем в 2015/2016 гг. Прогнозируется рост мировых запасов фуражного зерна (порядка 11 млн т или 4,4%) до 265 млн т. Наиболее мощным фактором этой коррекции стало повышение прогноза по кукурузе; в частности, в США, где переходящие запасы могут составить почти 61 млн т, что на 18 млн т (41%) выше уровня прошлого сельхозсезона. В настоящее время прогнозируется, что мировой объём торговли фуражными зерновыми в 2016/2017 сельхозгоду (июль/июнь) составит 175,5 млн т, что на 4,7% (8,6 млн т) ниже прогноза на 2015/2016 гг. Что касается основных фуражных культур, то мировое производство кукурузы может составить 135 млн т, что на 3 млн т выше более ранних прогнозов, причём наибольшая часть этого прироста приходится на Южную Америку. Прогнозируемый объём мировой торговли ячменём повышен на 1,5 млн т до 27 млн т, а наибольший прирост ожидается за счёт Китая и Саудовской Аравии. Прогнозные мировые запасы риса на конец сезона 2016/2017 года могут составить 165,8 млн т, что на 3,8 млн т ниже запасов на начало сезона.

Прогнозируемый ФАО объём мировой торговли зерновыми в 2016/2017 гг. пересмотрен в сторону увеличения почти на 9 млн т (2,4%) и составляет теперь порядка 383 млн т.

#### ЛИТЕРАТУРА

Официальный сайт базы данных Faostat [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://faostat.fao.org> - /16.05.2012. - Дата доступа: 1.04.2016 г.