

щий период ценного генетического потенциала продуктивности и будет тормозом интенсификации отрасли.

Наиболее эффективное направление дальнейшего роста производства животноводческой продукции – создание полноценной кормовой базы на основе более полного и рационального использования растительных кормовых ресурсов республики. Это путь не только увеличения производства продукции и снижения ее себестоимости, но и укрепления аграрной экономики страны.

В соответствии с Государственной программой укрепления аграрной экономики и развития сельских территорий производство молока на 2016 г. планируется на уровне 6,8 млн. т.

УДК 633.1:631.155(100)

### **ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР**

**Алех В. В.** – студент

Научный руководитель – **Захорошко С. С.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно Республики Беларусь

Снижение цен на сельхозпродукцию происходит в рамках общемирового тренда на снижение стоимости сырьевых товаров ввиду уменьшения спроса. Однако надо признать, что на цены влияет и рост производства сельхозпродукции в мировых масштабах, который наблюдался с 2012 г. Де-факто на протяжении трёх лет погода более-менее благоприятствовала сельхозпроизводству, что позволило трижды собрать рекордные или близкие к рекордным урожаи зерновых [1].

Не является исключением и 2015/16 МГ. Прогнозов на 2016/17 МГ пока нет, но можно ожидать, что аграрии не будут уменьшать посевные площади, а значит, если не вмешается погода, то и в следующем маркетинговом году на рынок будет выброшен внушительный урожай при и без того высоких запасах. Конечно, он будет меньше, чем в текущем или в предыдущие годы, т. к. в сельхозпроизводстве наблюдается тренд на снижение издержек. На фоне низких цен растениеводы стремятся сократить применение удобрений и средств защиты растений. Практически все мировые производители СЗР в 2015 г. жаловались на падение продаж, а многие даже начали реструктуризацию [1].

В первом балансовом отчете МСХ США, опубликованном в новом году, оценка мирового предложения пшеницы в 2015/16 МГ была повышена на 1,2 млн. т при производстве 735,39 млн. т. Производство пшеницы будет на 10 млн. т больше, чем в 2014/15 МГ, предложение превысит показатели предыдущего года на 30 млн т. Кроме того, МСХ США понизило на 1 млн. т оценку потребления культуры. Оно составит 716,14 млн. т. Таким образом, итоговые запасы достигнут 23204 млн. т. По сравнению с 2014/15 МГ они вырастут на 20 млн. т [1].

Минувший год был не самым удачным для кукурузы. В последнем отчете за счет уменьшения урожая в США и ЮАР эксперты понизили оценку производства грубого зерна на 5 млн. т, до 895,05 млн. т. Предложение грубого зерна также на 5 млн. т меньше, чем в 2014/15 МГ. В текущем году оно составит 1 087,84 млн. т. Потребление грубого зерна в 2015/16 МГ превысит его производства на 50 млн. т, однако это не окажет значительного влияния на итоговые запасы, которые оцениваются в 194,37 млн. т [1].

Цены на зерновые колеблются и под влиянием изменений валютных курсов. В середине января котировки пшеничных фьючерсов на американских биржах находились в пределах 170-180 долл. США/т. Аналогичные цены отмечались на европейских площадках. По сравнению с ноябрем-декабром, когда показатели опускались ниже 170 долларов США/т, наблюдается некоторое укрепление, однако оно, скорее всего, связано с сезонным снижением экспортных поставок и рыночной активности в целом [1].

По итогам декабря зерновой индекс FAO опустился на 1%. Среднегодовое значение было ниже, чем в 2014 г., на 15,4% [1].

#### ЛИТЕРАТУРА

Жуков, А. Мировой рынок–2016. Пока без надежд на рост цен. // Белорусское сельское хозяйство, 2016, №1 (165). – 83 с.