

МИРОВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ПРОИЗВОДСТВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

Чеплянский А. В.

УО «Белорусский государственный экономический университет»
г. Минск, Республика Беларусь

В последние десятилетия объемы производства сельскохозяйственной и продовольственной продукции в мире характеризовались быстрыми темпами роста и изменением структуры, что в условиях продолжающегося роста численности населения планеты обуславливает актуальность исследования существующих тенденций.

На протяжении последних десятилетий темпы роста производства сельскохозяйственной продукции превышали темпы роста населения планеты, в результате чего произошло небольшое, но устойчивое повышение обеспеченности продуктами питания. Несмотря на определенные положительные тенденции в мировом аграрном производстве, современное состояние рынка сельскохозяйственной продукции продолжает характеризоваться недостаточным для удовлетворения существующего спроса объемом предложения. Одной из причин являются значительные природные ограничения для развития земледелия. Мировая площадь пашни составляет 1,2 млрд. га, и ее экстенсивные возможности в обеспечении роста аграрной продукции на фоне увеличения численности населения планеты крайне ограничены. За последние 50 лет она увеличилась только на 107 млн. га за счет развивающихся стран, которые выступают перспективным источником роста мирового аграрного производства, т. к. развитые исчерпали свой экологически безопасный резерв [2].

Основу мирового производства продукции растениеводства составляют зерновые культуры: пшеница, рис, ячмень, кукуруза, рожь, овес и просо, занимающие более половины пахотных земель. За последние 50 лет увеличение объемов производства растениеводческой продукции было обусловлено в основном ростом урожайности сельскохозяйственных культур и применением интенсивных методов возделывания, усилением экономической интеграции и международной торговли. Данная общая тенденция не является характерной для всех регионов мировой экономики. Увеличение производства пшеницы и риса в странах Азии и Северной Африки было обусловлено ростом урожайности (влияние интенсивного фактора), в то время как расширение площади пахотных земель является главным фактором роста

производства кукурузы в странах Латинской Америки и Африки южнее Сахары (влияние экстенсивного фактора) [1].

На объемы и структуру мирового производства сельскохозяйственной продукции значимое влияние оказывает ценовая волатильность. В долгосрочном периоде вследствие увеличения объемов мирового потребления и развития международной торговли нестабильность цен по прогнозам экспертов Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО) будет сохраняться. Рост численности населения, возрастающая урбанизация и рост душевых доходов в развивающихся странах приведут к увеличению спроса на продукты питания со смещением предпочтений в сторону потребления животного белка. Это повлияет на долгосрочный рост цен на мясо-молочную продукцию, а также продукцию растениеводства, используемую в качестве кормов для животных, определяя соответствующий рост объемов мирового производства. В частности, на протяжении последних лет наблюдается рост мирового производства свинины и птицы при относительно стабильных показателях предложения говядины и баранины. За 2013-2014 гг. темп прироста по первым двум видам продукции составил 2% и 1,8% соответственно [1].

На мировое производство сельскохозяйственной продукции и цены в последние годы оказывает влияние также политика крупных мировых импортеров. Так, значительное падение цен на аграрную продукцию в европейском регионе было вызвано введением ответных санкций Российской Федерацией на фоне снижения активности Китая, являющегося крупнейшим нетто-импортером продовольствия. С учетом того, что страны Европейского союза имеют высокие показатели производства сельскохозяйственной продукции как в абсолютном выражении, так и в расчете на душу населения, это отразилось на мировом аграрном производстве.

Общей среднесрочной тенденцией является рост объемов производства биотоплива. Однако падение мировых цен на нефть в последние годы явилось ключевым фактором снижения спроса на данный вид продукции и появлению излишков зерна, масличных культур и сахарного тростника, ранее использовавшихся в производстве этанола и биодизеля, что приводит к снижению цен и рентабельности производства.

ЛИТЕРАТУРА

1. FAO Statistical Pocketbook: World Food and Agriculture 2015 / Food and Agriculture Organization of the United Nations. – Rome: FAO, 2015. – 236 p.
2. FAO Statistical Yearbook: World Food and Agriculture 2013 / Food and Agriculture Organization of the United Nations. – Rome: FAO, 2013. – 307 p.