

МИРОВОЙ РЫНОК ЗЕРНА: ПЕРСПЕКТИВЫ И ТОЧКИ РОСТА

А.А. Ковалевич, 3 курс

Научный руководитель – О.В. Володько, доцент, к.э.н.

Полесский государственный университет

Внимание людей к положению дел на мировом рынке зерна вполне объяснимо: от состояния этого сектора зависят цены на важнейшие продукты питания. Рассмотрение дел в этом секторе экономики за последние годы внушает оптимизм. Наблюдается рост производства зерновых культур как в мире, так и в нашей стране.

Чтобы оценить состояние дел на мировом рынке зерна в целом, необходимо рассмотреть состояние дел в производстве отдельных зерновых культур. К ним относятся следующие растения:

- Пшеница. Это основная зерновая культура в мире.
- Кукуруза. Этот злак остается основным продуктом питания в Новом Свете.
- Рис. Главный потребитель этого типа зерновых культур, конечно, Азия, но и в остальных частях света значение риса весьма велико.

Анализ ситуации на мировом рынке зерна начинают с изучения ситуации на рынке пшеницы. За последние полвека сборы пшеницы демонстрируют устойчивый рост, причем объем роста за указанный период – трехкратное увеличение. Эта динамика обеспечена на фоне незначительного увеличения посевных площадей, она является результатом увеличения урожаев [1].

Производство основного зерна, идущего на фураж (кукурузы) также растет. По данным ФАО, только за последний год увеличение сборов прибавило в мировые житницы более 30 млн. тонн этого зерна. Наибольший прогресс наблюдается в Поднебесной, но также урожай превысил прогнозируемый уровень и в Евросоюзе (здесь основной производитель кукурузы – Румыния), и в Мексике.

Мировое производство риса в последнее десятилетие также демонстрирует устойчивые тенденции роста. За пять лет с 2011 по 2015 год сбор риса увеличился на 5 млн. метрических тонн, по данным USDA. Лидерами в выращивании этой культуры остаются азиатские державы: Китай (материковый), Индия, Пакистан, Бангладеш.

Современная стоимость зерна. Мировой рынок зерна показывает в последние годы заметное сокращение цен. Это связано как с увеличением объема производства зерновых, так и с чисто экономическими причинами. При этом цены падают быстрее, чем растут запасы зерновых. Так, цена пшеницы за 2015 год упала на 19%, а прирост урожая за тот же период составляет лишь 7–9%.

Динамика цен на кукурузу обуславливается ростом урожайности и производства, но в этом секторе также растет и спрос на зерно, особенно на кормовые разновидности. В 2017 году достигнут рекордный уровень мирового оборота в 143 млн. тонн. Такие тенденции создают высокие цены на этот вид зерна.

Динамика цен на мировом рынке зерна демонстрирует общее падение в рисовой отрасли. Так, рис из Тайланда подешевел более чем на 30%, вьетнамский рис упал в цене на одну десятую стоимости. Такое снижение цен за последний пятилетний период ударило по производителям, однако российские заготовители и потребители риса почти не заметили этого колебания из-за общего ослабления национальной денежной единицы.

Проанализируем цены на пшеницу нашего производства и зарубежную. Белорусская пшеница сегодня стоит примерно \$160 за тонну [2]. По данным Bloomberg, спотовые цены на украинскую пшеницу (Wheat 12.5% FOB Black Sea) находятся на уровне \$187,5, на российскую пшеницу (Wheat 12.5% FOB Novorossiysk) — \$179, на казахскую пшеницу (Milling Wheat 12.5% FOB Aktau) — \$181. Можно заметить, что цены на белорусскую пшеницу самые низкие, хотя и не сильно отличаются от зарубежных цен.

Перспективы развития рынка зерна актуальны. Что бы ни происходило в экономике в целом, мировой рынок зерна остается динамичной и ответственной его частью. Это объяснимо, ведь все процессы, идущие на данном рынке, напрямую влияют на продовольственную безопасность государств. Изучение состояния дел на белорусском сегменте рынка внушает оптимизм: прогнозируется увеличение экспорта, а значит, и поступления в страну средств. Перспективные направления для развития экспорта – Иран, Вьетнам, африканские государства, размещенные к югу от сахарской пустыни. Важная задача – повышение эффективности экспорта, борьба за более выгодные рынки сбыта. Производство всех видов зерна, согласно прогнозу, снизится как в 2017–2018, так и в 2018–2019 году. После четырех лет непрерывного роста запасы зерна, как ожидается, будут последовательно уменьшаться, главным образом за счет кукурузы. Благодаря рекордным отгрузкам пшеницы и кукурузы объем мировой торговли в 2018/19 году, согласно прогнозу, достигнет нового пика. На фоне предварительных прогнозов расширения площадей в ключевых экспортерах производство соя-бобов в 2018/19 году может восстановиться до нового максимума. Однако с учетом тенденции к повышению потребления возможно сокращение резервов. Учитывая снижение предложения в ключевых экспортерах, а также укрепление цен, посевы риса в 2018/19 году могут расширяться, и производство достигнет рекордного уровня [3].

Таким образом, зерновой подкомплекс является основой всего сельскохозяйственного производства. Значение производства зерна определяется его особой ролью в формировании продовольственных ресурсов страны.

Список использованных источников:

1. Мировой рынок зерна: перспективы и точки роста [Электронный ресурс] / Мировой рынок зерна: перспективы и точки роста. – Режим доступа: <http://delonovosti.ru/business/4174-mirovyy-gynok-zerna.html>. – Дата доступа: 27.03.2018.

2. Сельское хозяйство Республики Беларусь: статистический сборник / Национальный статистический комитет Республики Беларусь; [редкол.: И.В. Медведева (председатель) и др.]. – Минск: Национальный статистический комитет Республики Беларусь, 2017. – 318 с.

3. Обзор рынка зерновых [Электронный ресурс] / Конференция мез по зерну 2017 года – Режим доступа: <https://www.igc.int/downloads/gmrsummary/gmrsummr.pdf> – Дата доступ: 27.03.2018.