

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОЦЕНКИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗЕРНОВОГО ПРОИЗВОДСТВА

Гаврилкова Н.Ю.

*Красноярский государственный аграрный университет, Ачинский филиал,
Ачинск, Россия*

The development of the grain farm possibilities in order to increase the economic efficiency of the agricultural organization activity is considered.

В нашей стране эффективность аграрного производства нельзя рассматривать без учета её уникальных особенностей – обширной территории и разнообразия природно-климатических, социальных и экономических условий хозяйствования эффективность функционирования зернового хозяйства и рынка зерна во многом определяется территориально-отраслевым разделением труда, которое является импульсом для их развития, либо тормозом. Эти особенности должны быть объектом постоянного внимания ученых при решении проблем обеспечения продовольственной безопасности страны и повышения жизненного уровня её сельских жителей.

В решении этой сложной и многоаспектной проблемы роль отдельных регионов неодинакова, поскольку территориальные особенности почвенных, климатических и экономических условий ведения зернового хозяйства предопределяют существенные региональные различия в наборе возделываемых зерновых культур, уровне интенсивности и эффективности зернового производства, объемах межрегиональных поставок зерна, формировании его экспортных ресурсов.

В последние годы катастрофически снижается отечественный потенциал зернового хозяйства, занятость населения в сельской местности, производительность труда, эффективность сельскохозяйственного производства в целом, из года в год сокращаются инвестиции, полностью разрушен механизм эквивалентного обмена между товарным производством зерна и другими сферами агропромышленного комплекса.

Несмотря на сложность реформирования экономики и имеющиеся финансовые издержки из всех отраслей сельского хозяйства, зерновое хозяйство может оказаться наиболее эффективной отраслью.

Одна из причин относительно высокой доходности зернового хозяйства в том, что зернопроизводители более независимы в вопросах реализации, чем производители молока и некоторых других видов сельскохозяйственной продукции. Возможность длительного хранения выращенного урожая на элеваторах или собственных складских помещениях позволяют оптимизировать сроки реализации зерна с учетом текущей ценовой конъюнктуры не местном зерновом рынке, ожидаемых межрегиональных закупок экспортно-импортных операций.

Другое направление развития зернового хозяйства – стимулирование внутреннего спроса на зерно, что связано в первую очередь с развитием

животноводства. Ныне на закупку животноводческой продукции за рубежом государство расходует значительные средства, тогда как собственное производство молока, мяса и другой животноводческой продукции позволит сократить расходы на закупку продукции, повысить занятость населения.

От эффективности ведения зернового хозяйства в значительной степени зависит состояние животноводства, и, в конечном счете, обеспеченность населения основными отечественными продуктами питания. Из двойного значения зерна как конечного продовольственного товара как средства производства для животноводства формируются отправные моменты аграрной политики государства.

Эффективность производства есть отношение полученного эффекта к затратам на его получение. Для расчета эффективности сельскохозяйственного производства необходимо определить и затем сопоставить полученный эффект с размером потребовавшихся для этого затрат и ресурсов.

Экономическая эффективность зернового производства предполагает получение максимального качества необходимой обществу зерновой продукции с каждого гектара при наименьших затратах живого и овеществленного труда в расчете на единицу продукции и на этой основе получения максимума прибыли.

Эффективность зернового производства напрямую зависит от продуктивности зернового клина. Стремясь увеличить производство зерна, многие хозяйства расширяют посевы зерновых за счет сокращения площади зерновых, технических и других культур. Это приводит к монокультуре зерновых, сокращению состава на зерновых предшественников, что в свою очередь ухудшает фотосанитарное состояние полей, снижает общую урожайность зерновых, устойчивость производства зерна. Решать эту задачу возможно главным образом на основе интенсификации зернового производства, рационального использования производственных ресурсов и почвенно-климатического потенциала отрасли.

Повышение эффективности зернового производства во многом зависит от структуры посевных площадей зерновых культур, которая должна совершенствоваться с учетом более полного удовлетворения потребности в продовольственном и фуражном зерне.

Сложившиеся новые обстоятельства на рынке продовольствия требуют создания нового действенного механизма повышения экономической эффективности для всего аграрного сектора. По поводу поиска и обоснования, наиболее действенных мер повышения эффективности зернового подкомплекса существует много различных мнений, но, к сожалению, их реальность зачастую весьма сомнительна, а их реализация многих из них требует больших бюджетных средств и значительного периода освоения. В настоящее время практика ведения производства в зерновом подкомплексе не располагает ни тем, ни другим поэтому, наиболее целесообразными являются разработки, реализация которых повышает экономическую эффективность производства в рассматриваемом подкомплексе без особых затрат и в относительно короткие сроки.

В стране уже давно объективно назрела необходимость переориентации развития зернового хозяйства на формирование специализированных зон по производству отдельных видов зерна преимущественно в тех регионах, где они дешевле и более качественны, как это происходило целенаправленно и под контролем государства. Этот динамичный процесс постоянно осуществляется в экономически развитых странах, где государство не только способствует более рациональному размещению зернового производства, но и регулирует его по средством разного рода организационных, экономических и законодательных мер на межнациональном, национальном и региональном уровнях. В этой связи исключительное значение приобретает анализ динамики цен на зерно на региональных рынках, выявление соответствующих закономерностей и тенденций, а также выработка конкретных рекомендаций для принятия хозяйственных решений.

Эффективность функционирования зернового подкомплекса АПК в значительной мере зависит от уровня оснащенности и использования зерноуборочной техники, её производительности, напрямую формирующей уровень урожайности и валовые сборы зерна.

В повышении эффективности функционирования зернового подкомплекса заинтересовано все население страны, так как его результативность непосредственно определяет уровень рыночных цен на продукты питания зернового происхождения. Заинтересованность предпринимателей в росте эффективности так же очевидна, чем больше будет производиться и, чем дешевле будут обходиться зерновые продукты, тем выше будут их доходы (прибыль). В этих условиях зернопроизводители смогут выделять большие средства для расширения и укрепления своего бизнеса, будут большие возможности для занятости населения и роста его благосостояния.

Литература

1. Задков, А., Долгушина, М. Стратегия развития зерна в хозяйственном году // АПК: экономики и управление. – 2014. – № 2.
2. Кочетков, В., Купырева, Л. Совершенствование территориально-отраслевого разделения труда в зерновом производстве как фактор формирования развитого зернового рынка // Экономика сельского хозяйства России. – 2013. – № 12.
3. Липницкий Т. Производства зерна – узловая проблема развития АПК России// АПК: экономики и управление. – 2014. – № 5.