

С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университетінің 60 жылдығына арналған «Сейфуллин оқулары– 13: дәстүрлерді сақтай отырып, болашақты құру» атты Республикалық ғылыми-теориялық конференциясының материалдары = Материалы Республиканской научно-теоретической конференции «Сейфуллинские чтения – 13: сохраняя традиции, создавая будущее», посвященная 60-летию Казахского агротехнического университета имени С.Сейфуллина. - 2017. - Т.1, Ч.3. - С.178-179

## **БЛАГОПРИЯТНЫЕ КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ В УЧРЕЖДЕНИЯХ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА**

*Салықов С.Ж.*

Природно-климатические условия являются определяющим фактором размещения и развития перерабатывающих производств сельскохозяйственной зерновой культуры, способным оказать влияние на эффективность поставок основного сырья. Этим объясняется негативная ситуация, характерная для Атырауской, Жамбылской, Мангистауской, Кызылординской областей. По мере благоприятного влияния климатических зон на условия выращивания зерновых культур можно наблюдать рост производства мукомольной продукции. Различная степень концентрации и размещения мукомольно-крупяных предприятий обуславливает проведение ранжирования регионов республики по уровню самообеспечения. С целью получения более объективной картины нами использованы среднегодовые данные последних трех лет. Результаты проведенного анализа позволили выделить четыре группы областей по уровню самообеспечения хлебопродуктами. К первой группе относятся регионы с высоким уровнем внутреннего регионального производства продуктов переработки зерна, для которых характерны благоприятные климатические условия для возделывания зерновых культур, что способствует широкой диверсификации производства.

Приоритетность данных областей состоит в том, что они формируют экспортный конкурентоспособный потенциал мукомольных производств. Стратегия развития данных регионов должна включать реализацию государственных программ, направленных на наращивание высокотехнологичных, наукоемких, высокопроизводительных мощностей, способных выпускать продукцию согласно требованиям мировых стандартов качества, в группу включены области, совокупность производственных мощностей которых способна обеспечить потребности внутреннего регионального спроса и прилегающих к ним областей. К третьей отнесены регионы с относительно устойчивым производством и частично зависящие от поставок из других областей. Четвертую группу составляют регионы с высоким уровнем зависимости от внешних поставщиков. Следует отметить, что снижение дефицита в обеспечении данных областей продуктами переработки зерна обеспечивается за счет постоянных торговых потоков, а

высокая рентабельность заключенных договоров для поставщиков способствует их непрерывности.

Таким образом, увеличение выпуска крупяных культур требует государственного вмешательства и принятия мер по увеличению объемов производства в данном перерабатывающем комплексе, наращивание мощностей должно осуществляться в пользу малоотходных, диверсифицированных, высокотехнологичных и технологически гибких производств. В выпускаемой продукции приоритет должен быть отдан на выпуск высококачественным, диетическим и с высокой степенью готовности изделиям. Зерновое производство является основой аграрного сектора экономики и отраслей АПК. Объемы производства и переработки зерна влияют на структуру потребления ресурсов и формирование валового внутреннего продукта страны. Экономическая эффективность производства и переработки зерна является объективной экономической категорией, которая раскрывает общественные отношения производительных сил агропромышленного комплекса, функционирующих в рыночной среде.

#### **Список литературы**

1. Сатыбалдин А.А Диверсификация отраслей экономики - основное направление инноваций в современных условиях. Алматы, 2006 г., - 187 с.
2. Engineering for Rural Development- издательство Thompson Reuters 2012. 179 с.