

УДК 631.15

ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

Халиуллова Р.Р.

Магистрант,

Казанский государственный аграрный университет,

г. Казань, Россия

Асадуллин Н.М.

Кандидат технических наук, доцент,

Казанский государственный аграрный университет,

г. Казань, Россия

Аннотация: В данной статье предложены пути повышения эффективности и реализации зерновой отрасли в сельскохозяйственном предприятии, которые будут способствовать увеличению объемов производства зерновой культуры.

Ключевые слова: зерно, сельское хозяйство, экономическая эффективность, аграрный сектор, зернопроизводство.

WAYS TO IMPROVE THE EFFICIENCY OF GRAIN

Khaliullova R.R.

Master,

Kazan State Agrarian University,

Kazan, Russia

Asadullin N.M.

PhD of Technics, associate professor,

Kazan State Agrarian University,

Kazan, Russia

Abstract: In this article the ways of increase of efficiency and realization of grain branch in the agricultural enterprise which will promote increase in volumes of production of grain culture are offered.

Keywords: grain, agriculture, economic efficiency, agricultural sector, grain production.

На сегодняшний день сельское хозяйство занимает значительное место в национальной экономике страны. На данный момент агропромышленная политика направлена на повышение эффективности данной отрасли и надежности обеспечения страны сельскохозяйственной продукцией, и на увеличение ее качества.

Производство зерна – это основа сельскохозяйственного производства. В сельском хозяйстве от уровня зернового хозяйства во многом зависит развитие других отраслей, утоление потребности населения не только в хлебе, но и в мясе, а также в некоторых сельскохозяйственных продуктах.

Зерно является ценным продуктом питания. Зерно служит сырьем для разных отраслей пищевой, химической, текстильной, а также, служит источником кормов для отраслей животноводства. Зерно значитесь важнейшим экспортным продуктом, а также необходим для создания и обновления государственных хлебных ресурсов.

Самая главная задача сельскохозяйственной организации в современных рыночных условиях это увеличение экономической эффективности зерна.

Зерновое производство это самая рентабельная отрасль. Оно проникает в область экономических выгод иных отраслей экономики, потому что улучшение зернопроизводства обеспечивает надлежащими условиями всего агропромышленного комплекса в целом для увеличения эффективности.

Зерновая культура ценная категория возделываемых растений, в хозяйственной деятельности, дающих зерно, которая значитесь первым продуктом человека, сырьем для разных отраслей экономики, промышленности и корма для сельскохозяйственных животных. [1] Главная цель сельского хозяйства – это всемирное повышение зерна. Наравне с повышением производства зерна сугубое внимание уделяется и на улучшение качества зерна, увеличение его экономической эффективности.

Организация производства зерна – это система которая направлена на создание благоприятных условий роста и получение хорошего урожая зерновых культур. Зерно главный продукт, от его состояния зависит продовольственная

безопасность страны, так же обеспеченность населения продуктами питания. А с другой стороны, зерно значитя главным компонентом в рационе животных. Реализация зерна во всех хозяйствах оказывает важное влияние на их финансовое состояние. Зерно это основной источник получения дохода товаропроизводителей.

Для обеспечения продовольственной безопасности необходимо решить проблемы эффективности зернопроизводства обеспечение устойчивости валовых сборов зерновых, а также расширение производства аграрного сектора.

Один из главных проблем развития сельского хозяйства является увеличение эффективности производства. Каждый хозяйственный субъект производит большое количество разной продукции, и эффективность работы зависит от экономической эффективности отрасли. Из этого следует необходимость построения системы показателей эффективности для характеристики производства отдельных продуктов.

Экономическая эффективность производства характеризуется системой различных показателей. При определении системы показателей экономической эффективности очень важно, чтобы она, была надежным инструментом, который позволяет правильно оценить достигнутый уровень производства зерна, а также должна быть удобной и простой в использовании на практике, еще основываться на данных, которые включаются в отчетность. [2]

Для оценки экономической эффективности производства используются частные, которые характеризует определенные стороны процесса производства, позволяет судить об уровне использования производственных ресурсов и факторов, которые включают в себя так же поиск показателей, позволяющих в той или иной мере говорить об эффективности определенных мероприятий.

Библиографический список

1. Авхадиев Ф.Н. Повышение устойчивости производства зерна (на материалах Республики Татарстан)/ Ф.Н. Авхадиев,Ф.Н, Мухаметгалиев, Л.Ф.

Ситдикова//Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2016. Т. 11.– № 4. –С. 104-108.

2. Асадуллин Н.М. Концепция эффективного использования энергетических ресурсов в агропромышленном комплексе России// Материалы Всероссийской научно-практической конференции. «Инновационное развитие агропромышленного комплекса».- Казань, 2011. – С. 98.

3. Асадуллин Н.М., Асадуллин Л.Н. Эффективное использование техники залог хорошего урожая// Материалы 70-ой студенческой (региональной) научной конференции «Студенческая наука-сельскохозяйственному производству». – Казань, 2012.-С.20- 21.

4. Асадуллин Н.М., Асадуллин Л.Н., Хисматуллин М.М. Концепция эффективного использования ресурсов при технической эксплуатации сельскохозяйственной техники// Вестник Казанского ГАУ. -2011.- №3(21).- С.17-19.

5. Хафизов Д.Ф. Сущность и значение предпринимательства / Д.Ф. Хафизов, М.М. Хисматуллин // Материалы XIV научно-практической конференции «Наука в современном информационном обществе», 23-24 января 2018 г. North Chfrleston, USA. Tom 2. – С. 118-120.