

ренные потребности страны и формируют экспортный потенциал. Более 50% произведенного молока экспортируется. Для успешного продвижения на внешнем рынке необходим глубокий анализ экономических факторов, обеспечивающих получение конкурентоспособной продукции.

ЛИТЕРАТУРА

1. Лещиловский, П. В. Экономика предприятий и отраслей АПК : учеб. пособие / П. В. Лещиловский; под ред. / П. В. Лещиловского, В. С. Тонковича, А. В. Мозоля. – Минск БГЭУ, 2007. – 440 с.
2. Поголовье коров. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <<http://belstat.gov.by>> - Дата доступа: 12.12.2016
3. Производство молока в РБ. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <<http://belstat.gov.by>> - Дата доступа: 12.12.2016

УДК 633.853.494(476)

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА РАПСА И ПУТИ ЕГО ПОВЫШЕНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Боруховская В. В. – студентка

Научный руководитель – **Пестис М. В.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

В Республике Беларусь складывается заметная тенденция, связанная с интенсивным наращиванием производства семян рапса, которые являются основным сырьем для получения растительных масел, а также ценного источника кормового белка.

За относительно короткое время рапс стал основной масличной культурой Беларуси. За последние 10 лет посевные площади под рапсом увеличились более чем в 4 раза, а урожайность семян выросла на 50%. Однако средняя урожайность семян рапса еще невысокая (11–16 ц/га).

Удельный вес посевов рапса в общей площади составляет менее 10%, на протяжении этого периода наблюдается незначительный рост посевных площадей рапса, однако в 2016 г. посевные площади под культуру снизились (табл.).

Таблица – Посевные площади рапса в Республике Беларусь

Показатель	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.
Площадь посевов рапса, тыс. га	318	439	417	414	258	229
Общая площадь посевов, тыс. га	5738	5827	5739	5860	5869	5845
Уд.вес посевов рапса в общей площади посевов, %	5,5	7,5	7,3	7,1	4,4	4,5

Валовой сбор рапса в Республике Беларусь в хозяйствах всех категорий в 2016 г. уменьшился на 122 тыс. т по сравнению с 2015 г. (рис. 1).

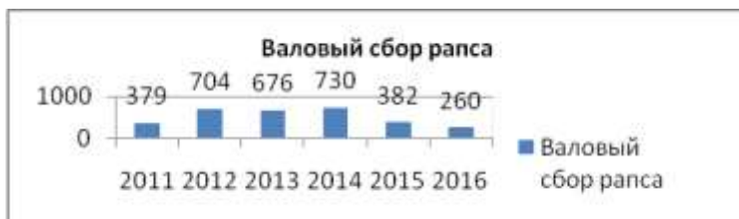


Рисунок 1 – Валовый сбор рапса в РБ

Производство рапса является цикличным, периоды роста валового сбора сменяются периодами спада. Это снижение обусловлено множеством факторов. Такими причинами были погодные условия, увеличение цен на удобрения, средства защиты растений и горюче-смазочные материалы. Анализ урожайности рапса в Республике Беларусь в 2011-2016 гг. представлен на рисунке 2. В 2014 г. урожайность рапса достигла своего пика и составила 18,2 ц/га. Однако в 2015 г. наблюдается снижение урожайности по сравнению с 2014 г. на 3,3 ц/га [1].



Рисунок 2 – Урожайность рапса в РБ

Важным агротехническим приемом, который способствует увеличению урожайности рапса без дополнительных затрат, является правильное, научно обоснованное размещение рапса в севообороте. Самую высокую урожайность рапс формирует по занятому пару, особенно в засушливые годы. Хорошими предшественниками для озимого рапса являются культуры, рано освобождающие поле: многолетние травы после первого укоса, однолетние травы на зеленый корм, ранозубируемые зерновые.

Таким образом, повышение экономической эффективности производства рапса предусматривает увеличение производства и улучшение его качества на основе эффективного использования трудовых и материальных ресурсов. Основным направлением дальнейшего повышения эффективности производства рапса является его интенсификация на основе внесения оптимального количества органических и минеральных удобрений, внедрение комплексной механизации, использование прогрессивных форм организации и оплаты труда с учетом конечного результата.

ЛИТЕРАТУРА

Состояние производства рапса в Республике Беларусь [Электронный ресурс]. – 2016. Режим доступа: http://studbooks.net/1388616/agropromyshlennost/sostoyanie_proizvodstva_rapsa_v_republike_bielarus mire. – Дата доступа: 25.01.2017 г.

УДК 631.1: 658.155 (476)

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА В ОАО «АГРО-ГЖС» ЩУЧИНСКОГО РАЙОНА ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Босько Е. Г. – студентка

Научный руководитель – **Гесть Г. А.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

Зерно – важнейший стратегический продукт, определяющий стабильное функционирование аграрного рынка и продовольственную безопасность страны. Зерновое производство – главная и решающая основа развития всех отраслей сельского хозяйства, а также многих перерабатывающих отраслей промышленности.

Валовой сбор зерна в Республике Беларусь зависит от его производства в отдельных сельскохозяйственных предприятиях.

Цель исследования состояла в изучении эффективности производства зерна в ОАО «Агро-ГЖС» Щучинского района Гродненской области.

Анализ полученных данных проводился с применением балансового, монографического и отдельных приемов экономико-статистического метода.

Таблица 1 – Динамика основных показателей производства зерна

Показатели	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2015 в % к 2013
Посевная площадь, га	2380	2800	2680	112,6
Урожайность, ц/га	25	35	35	140
Производство зерна на 1 работника, занятого в сельском хозяйстве, ц	187	340	365	195,2
Производственные затраты на 1 га, тыс. руб.	4556	5983	6135	134,7
Затраты труда на 1 га посевов, чел-ч.	11,76	8,93	8,96	76,2
Производительность труда, ц/чел-ч.	2,13	3,94	3,91	183,6
Затраты труда на 1 ц, чел-ч.	0,47	0,25	0,26	55,3

Анализируя данные таблицы 1, можно сделать вывод, что урожайность зерновых в хозяйстве выросла. Так, в 2014 г. она увеличилась на 10 ц/га по сравнению с 2013 г., а в 2015 г. осталась на том же уровне. Посевные площади варьировали: в 2014 г. посевная площадь зерновых увеличилась на 420 га, а в 2015 уменьшилась на 120 га по сравнению с 2014 г. Увеличились производственные затраты на 1 га с 4556 до 6135 тыс. руб. В отличие от них снизились