

угодий и дополнительные источники дешевых кормов в виде отходов сахарных (жом) и спиртовых (барда) заводов.

Расходы на корма занимают в структуре наибольший удельный вес. По Республике Беларусь многие хозяйства на 2015-2016 гг. работали себе в убыток, что также связано с нерациональным использованием кормов. Правильное кормление является залогом продуктивности КРС. Сбалансированное сочетание высокой продуктивности скота и экономного расхода кормов возможно только в том случае, если потребность животного в необходимом количестве питательных веществ будет обеспечена. Предприятиям РБ необходимо в первую очередь опираться на свои основные преимущества в производстве мяса КРС.

За последние годы можно наблюдать тенденцию увеличения производства мяса, выращивания скота. Хотя реализация и производство мяса в 2016 г. меньше, чем в 2015 г., нельзя не отметить, что значительно выросли показатели с 2000 г. к последнему. С увеличением спроса необходимо и увеличивать производство. Поэтому Беларусь выходит на мировом рынке в страны-лидеры по производству мяса КРС.

Республика обладает большим потенциалом, который необходимо использовать сполна. Устойчивая кормовая база, выведение специальных мясных пород скота, обеспечение высококачественными кормами, максимальная механизация работ – все это в рациональной комбинации будет способствовать развитию животноводства. А это будет одним из основных источников дохода Беларуси, т. к. спрос на продукцию животноводства постоянен, а производство говядины и потребление ее в Беларуси превышает мировые нормы. В конечном итоге спрос, как мировой, так и национальный, будет являться основным стимулом в развитии этой отрасли хозяйства.

ЛИТЕРАТУРА

1. Официальный сайт Министерства статистики Республики Беларусь - <http://belstat.gov.by>
2. Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь - <http://mshp.minsk.by>
3. Мясная промышленность РБ. Краткий обзор отрасли - [http:// www.investinbelarus.by](http://www.investinbelarus.by)

УДК 633.1 (476)

АНАЛИЗ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА В УО СПК «ПУТРИШКИ»

Гулназаров Б. – студент

Научный руководитель – **Дидюля Л. В.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Исторически предопределено важнейшее народнохозяйственное значение зерна в экономике страны. Зерно и продукты его переработки являются важнейшими продуктами массового и повседневного потребления. В силу таких исключительных качеств зерновых продуктов, как способность к длитель-

ному хранению, высокая транспортабельность и др., неоспорима и роль зерна в обеспечении продовольственной безопасности страны. Важной государственной задачей является обеспечение народного хозяйства продовольственным зерном собственного производства.

Актуальной проблемой в настоящее время является повышение экономической эффективности производства зерна на уровне отдельного сельскохозяйственного производителя. Целью исследования является анализ экономической эффективности производства и реализации зерна в УО СПК «Путришки» в 2011-2015 гг.

В структуре товарной продукции в 2015 г. зерно занимает более 20% при уровне товарности 80%, под возделывание зерновых и зернобобовых культур в хозяйстве отведено 40% посевных площадей. Рассмотрим отдельные показатели зернопроизводства в исследуемом хозяйстве в таблице.

Таблица – Основные показатели эффективности производства и реализации зерна в УО СПК «Путришки» в 2010-2014 гг.

Показатели	Годы					2015 г. к 2011 г., %
	2011	2012	2013	2014	2015	
Площадь посевов, га	1450	1250	1239	1205	1135	78,3
Урожайность, ц/га	54,0	60,0	56,6	75,3	73,2	135,6
Валовой сбор, т	7779	7497	7011	9071	8308	106,8
Затраты труда на 1 ц, чел.-ч	0,63	0,74	0,37	0,32	0,31	49,2
Затраты труда на 1 га, чел.-ч	33,8	44,8	21,0	24,1	22,9	67,8
Себестоимость 1 ц, тыс. руб.	62,5	107,0	136,5	133,5	164,6	263,4
Товарная продукция, т	5020	6680	7540	7220	6786	135,2
Уровень товарности, %	64,5	89,1	107,5	79,6	81,7	+17,2 п. п.
Прибыль на 1 ц, тыс. руб.	30,3	89,9	69,9	66,2	39,5	130,4
Цена реализации 1 ц, тыс. руб.	89,2	192,1	236,2	244,5	215,9	242,0
Уровень рентабельности, %	51,4	88,0	42,0	37,1	22,4	-29,0 п. п.

За исследуемый период посевная площадь зерновых и зернобобовых культур сократилась на 21,7% и составила в 2015 г. 1135 га. Урожайность повысилась на 19,2 ц/га. Наибольшая урожайность зерновых и зернобобовых культур была достигнута в 2014 г., она составляла 75,3 ц/га. В этом же году получен наибольший валовой сбор – 90710 ц. Данное обстоятельство свидетельствует о том, что увеличение производства зерна в хозяйстве произошло за счет интенсивных факторов. Снизилась более чем на 50% трудоёмкость производства 1 ц.

В результате увеличения уровня товарности зерна увеличились объемы его реализации на 35,2%. За анализируемый период вследствие инфляционных процессов произошло существенное увеличение стоимостных показателей: увеличилась производственная себестоимость 1 ц продукции на 163,4%, а цена реализации 1 ц – на 142%. Однако прибыль на 1 ц увеличилась лишь на 30,4%, что негативно отразилось на уровне рентабельности (рис.).

На протяжении всего исследуемого периода в хозяйстве зерно было рентабельной продукцией. Наибольший уровень рентабельности достигнут в 2012 г. (88%), наименьшее значение – 2015 г. (22,4%).

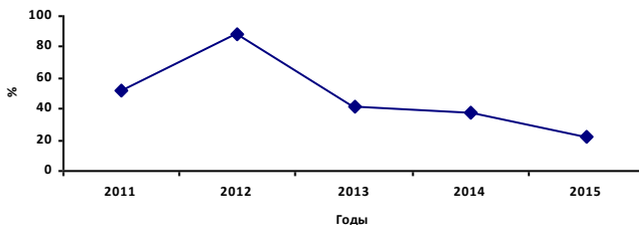


Рисунок – Динамика уровня рентабельности зерна, %

В целом наметилась положительная тенденция изменения основных показателей эффективности производства зерна, однако рентабельность данной продукции снижается.

На повышение эффективности производства зерна могут быть направлены следующие мероприятия: дополнительное и оптимальное внесение минеральных удобрений и средств защиты растений; обеспечение культуры хорошими предшественниками; использование качественных семян адаптированных сортов; рациональное использование трудовых ресурсов; совершенствование технологии уборки зерновых культур с минимальными затратами и др.

ЛИТЕРАТУРА

Кулик, Г. Наипервейшая задача – увеличение производства зерна / Г. Кулик // АПК: экономика, управление. – 2014. – № 7. – С. 3-5.

УДК 637.1

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МОЛОЧНОЙ ОТРАСЛИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Гуляева Е. О. – студент

Научный руководитель – **Рудой А. А.**

УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»
г. Горки, Республика Беларусь

Молочное скотоводство – одна из ведущих отраслей животноводства. Здесь используется 1/3 затрачиваемых материальных и денежных средств, более 55% заготавливаемых объемов молока поставляется на внешний рынок в виде молочной продукции.

АПК Республики Беларусь является крупным межотраслевым формированием, объединяющим 9 отраслей народного хозяйства республики. Здесь производится 27% валовой продукции, на его долю приходится около 22% основных производственных средств. В отраслях АПК занято 1,5 млн. человек или 30% всех работающих в народном хозяйстве. Основным звеном агропромышленного комплекса является сельское хозяйство, оно производит примерно 58% всей продукции.