

Общее производство молока в январе-ноябре 2015г. увеличилось на 6,6% по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года и достигло 6,1 млн. т. Качество молока также имеет тенденцию к увеличению: доля, занимаемая сортом «экстра», выросла почти в три раза – с 13,3% в 2010 г. до 37,6% – в 2015.

Реализации поставленных задач, а именно, развитию количественных и качественных показателей без увеличения поголовья КРС, должны способствовать меры: улучшение кормопроизводства и создание надежной и сбалансированной кормовой базы, повышение качества кормов, устранение потерь объема и качества кормов при уборке и хранении; повышение продуктивности животных путем интенсификации их содержания; применения оптимальных норм их кормления при полноценных рационах, проведение зооветеринарных мер по улучшению использования маточного поголовья, увеличению численности молодняка на 100 коров, повышению сохранности животных и др.; осуществление комплекса мер по улучшению качества молока; использование достижений технического прогресса, биологических наук и передовой, повышение селекционной и племенной работы; повышение материальной заинтересованности, улучшение санитарно-гигиенических и бытовых условий на фермах и др. меры.

ЛИТЕРАТУРА

1. Заяц Л. К. У белорусского молока нет ограничений на продажу в Россию. Белорусское сельское хозяйство.[электронный ресурс]. Режим доступа: <http://agriculture.by/> Дата доступа: 24.01.2016.
2. Официальный сайт национального статистического комитета Республики Беларусь[электронный ресурс]. Режим доступа: <http://belstat.gov.by>. Дата доступа: 24.01.2016

УДК 633.1111332.33(476.6)

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ НА ПРИМЕРЕ ХОЗЯЙСТВ БЕРЕСТОВИЦКОГО РАЙОНА

Сивук А. И., Высокоморный В. И.

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

Рациональное использование земельных ресурсов имеет большое значение в экономике сельского хозяйства и страны в целом. В сельском хозяйстве получение продукции связано именно с качественным состоянием земли, с характером и условиями ее использования. Она

является важной производительной силой, без которой немислим процесс сельскохозяйственного производства.

Берестовицкий район является лидером и одним из наиболее крупных производителей сельскохозяйственной продукции в Гродненской области. Сельское хозяйство в районе является основной отраслью и занимает более 80% в общей структуре производства.

В районе насчитывается 38767 га сельскохозяйственных угодий, в том числе 27480 га пашни, 10064 га сенокосов и 1205 га пастбищ. Распаханность земель составляет 70,9%. На одно хозяйство в среднем приходится 3545 га пашни. Средний балл пашни составляет 38,3, сельхозугодий – 35,3.

В настоящее время оценка эффективности использования земли базируется на системе натуральных, стоимостных и относительных показателей (табл. 1).

Таблица 1 – Эффективность использования сельскохозяйственных угодий в Берестовицком районе, 2010-2014 гг.

Показатели	Годы				
	2010	2011	2012	2013	2014
Урожайность, ц/га:					
зерновые и зернобобовые	46,3	53,6	55,5	48,8	60,0
сахарная свекла	484,7	480,9	645,0	540,9	621,5
рапс	19,2	19,2	20,6	27,6	34,5
Выход корм. ед. на 100 балло-га с.-х. угодий, ц к.ед.	161,3	184,1	202,8	185,9	200,0
Землеотдача, млн. руб.	0,1	1,6	3,6	1,3	2,4
Землеемкость, млн.руб.	7,9	0,6	0,3	0,8	0,4
Кэфф. исп. зем ресурсов	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Кэфф. исп. с.х. угодий	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Кэфф. исп. пашни	0,8	1,1	1,0	1,0	1,0

Сельское хозяйство Берестовицкого района всегда отличалось хорошими производственными показателями. Урожайность сельскохозяйственных культур на землях района по результатам 2014 г. достаточно высокая: зерновые и зернобобовые – 60 ц/га, сахарная свекла – 622 ц/га, рапс – 35 ц/га. Землеотдача по прибыли составила 2,4 млн. руб./100 га сельскохозяйственных угодий.

Для определения уровня эффективности использования земельных ресурсов в сельскохозяйственных организациях Берестовицкого района была произведена группировка по баллу пашни (табл. 2).

С учетом величины балла пашни хозяйства Берестовицкого района распределились по группам следующим образом: в первую группу с баллом пашни до 35,0 не вошло ни одно хозяйство анализируемого района, во вторую – четыре, в третью – три хозяйства.

Таблица 2 – Группировка хозяйств Берестовицкого, Волковысского, Зельвенского, Мостовского и Щучинского районов по баллу пашни, 2014 г.

Показатели	Группы хозяйств по баллу пашни, балл			3 гр. в % к 1 гр.
	1 группа до 35,0	2 группа 35,1-40,0	3 группа свыше 40,1	
Количество хозяйств	6	16	8	х
Средний балл пашни	32,2	37,4	42,0	130,4
Площадь пашни, га	4962	5284	4393	88,5
Урожайность зерновых, ц/га	43,5	51,9	55,2	119,3
Произведено молока на 100 га с.-х., ц	1339,6	1499,5	1546,6	103,1
Уровень рентабельности, %	6,4	10,0	13,7	+7,3

Самые высокие показатели эффективности использования земельных ресурсов отмечаются среди хозяйств с качеством пашни свыше 40 баллов. В этих хозяйствах более высокий уровень производства продукции, а также уровень рентабельности. Несомненно, что в этих хозяйствах организация сельскохозяйственного производства направлена на эффективное использование земельных, трудовых, технических, финансовых и материально-производственных ресурсов, с целью получения большего объема продукции при сокращении величины затрат.

Дальнейшее повышение эффективности землепользования должно быть основано на использовании сельскохозяйственных угодий с позиции их сохранения и воспроизводства. Это предполагает решение следующих задач: увеличение землеотдачи на основе качества земель, повышение внимания к уровню естественного, искусственного и экономического плодородия.

ЛИТЕРАТУРА

Высокоморный В. И. Гродненщина – заслуженный лидер в сфере сельскохозяйственного производства / В. И. Высокоморный, А. И. Сивук // Современные технологии сельскохозяйственного производства: сборник научных статей по материалам XVIII Международной научно-практической конференции. – Гродно. ГГАУ. 2015. – 292 с.