

Если проследить, как изменяется производство мяса птицы и яиц с прошедшими годами, то наблюдается увеличение объемов производства. Так, в 2015 г. произведено 596,7 тыс. т мяса птицы (увеличение в 1,7 раза к 2010 г.) и 2 млрд 880 млн. шт. яиц (рост в 1,2 раза к 2010 г.).

Удельный вес от общего производства мяса птицы бройлеров составил 93%, уток – 0,6%, мяса индейки – 0,5%, кур-несушек – 2%, остальных видов (гуси, утки, страусы) – 0,02%.

На птицефабриках яйценоскость промышленных кур-несушек в среднем по республике составила 296 шт. яиц за 2015 г. На отдельных птицефабриках она достигла 320-340 шт. яиц. Среднесуточные привесы на бройлерных птицефабриках составили в среднем 60 г, но есть и 64 г.

Планы по развитию птицеводческой отрасли представлены в Государственной программе развития аграрного бизнеса в Беларуси на 2016-2020 гг., которой предусмотрено довести к 2020 г. производство мяса птицы до 605 тыс. т и яиц – до 2 млрд. 900 млн. шт. в сельскохозяйственных организациях.

УДК 631.14: 633.853.494 (476.7)

НАПРАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА В ХОЗЯЙСТВАХ ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Гивойна И. С. – студент

Научный руководитель – **Катунина С. В.**

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.

Эффективность производства зерна зависит от многих факторов: урожайность, посевная площадь, валовой сбор, заинтересованность работников, обеспеченность техникой, наличие высококачественных семян, уровень плодородия почвы и т. д. Проведение мероприятий по улучшению эффективности на основе данных факторов позволит получать стабильные валовые сборы и увеличить рентабельность производства данной культуры.

Для анализа взаимосвязей между показателями эффективности была проведена группировка хозяйств трех районов Гродненской области по уровню рентабельности производства зерна, результаты которой представлены в таблице.

Из таблицы видно, что многочисленную группу с самыми низкими показателями рентабельности производства зерна – до 21% – составляют 16 хозяйств (61,5% общей совокупности). К этой группе относятся 6 хозяйств Грод-

ненского района (СПК «Гожа», СПК «Коптевка», СПК «Нива-2003», СПК «Обухово», СПК имени Кремко и СПК «Пограничный»), СПК «Первомайский-Агро» и СПК «Орля» Щучинского района, и все хозяйства Лидского района. 9 хозяйств относятся ко 2-й группе с рентабельностью в пределах от 21% до 53,3% – 6 хозяйств Гродненского района (СПК «Гродненский», СПК имени Деньщикова, СПК «Заречный-Агро», исследуемый СПК «Озеры Гродненского района», УО СПК «Путришки» и СПК «Свислочь»), СПК «Демброво», СПК «Щучинагропродукт» и КУСПП «Щучинское ППРХ» Щучинского района. Наилучшие показатели – в третьей группе, при этом самый высокий показатель рентабельности – 85,6% – отмечается в СПК «Прогресс-Вертелишки» Гродненского района.

Таблица – Группировка хозяйств Гродненского, Щучинского и Лидского районов по уровню рентабельности зерна, 2015 г.

Показатели	Группы			Гр. III к гр. I, % (раз)
	I	II	III	
Интервал	до 21,0	21,0-53,3	свыше 53,3	-
Количество хозяйств в группе	16	9	4	-
Уровень рентабельности, %	1,4	27,0	78,4	+77 п.п.
Урожайность, ц/га	46,5	65,4	98,5	в 2,1 раза
Валовой сбор, ц	106130	125473	233050	в 2,2 раза
Товарная продукция, ц	39359	50229	39930	101,5
Себестоимость производства 1 ц зерна, тыс. руб.	165,3	145,3	143,9	87,1
Трудоемкость 1 ц, чел-ч	0,56	0,38	0,32	57,1
Прибыль 1 ц, тыс. руб.	1,8	41,6	134,8	в 74,9 раза

Сводные данные по группировке говорят о том, что на уровень рентабельности повлияли такие показатели, как урожайность, валовой сбор, себестоимость производства 1 ц (самая низкая в 1 группе – 143,9 тыс. руб.), т. е. между урожайностью и рентабельностью существует прямая зависимость, а между себестоимостью и рентабельностью – обратная.

Таким образом, проведенный анализ показывает, что в хозяйствах Гродненской области при возделывании зерна следует обращать внимание на следующие направления: дальнейшую механизацию производства, улучшение сортового состава, строгое соблюдение всех операций технологического процесса, что позволит увеличить урожайность, снизить трудоемкость производства и себестоимость продукции.

ЛИТЕРАТУРА

1. Асанбекова, А. А. Экономическая эффективность производства зерна: понятие, критерии, показатели / А. А. Асанбекова // Наука и новые технологии. – 2014. – № 5. – С. 110-113.
2. Годовые отчеты хозяйств Гродненской области за 2015 год.