

3. Дьяченко, И. А. Сельско-городское партнерство: проблемы и перспективы / И. А. Дьяченко // Проблемный анализ и государственно-управленческое проектирование. – 2011. – Вып. 6. – С. 131-135.

УДК 631.14:633/635.3(476.6)

СОСТОЯНИЕ ОТРАСЛИ РАСТЕНИЕВОДСТВА В СПК ИМЕНИ ДЕНЬЩИКОВА

Суханова Е. А.

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

На современном этапе основным направлением деятельности предприятия является производство продукции животноводства. Главной задачей отрасли растениеводства является обеспечение высококачественными кормами данной отрасли. Помимо этого организация занимается выращиванием и реализацией сахарной свеклы, картофеля и овощей. Имеется сад на площади 154 га.

За СПК закреплено 10919 га земли. В структуре землепользования 90,9% составляют сельскохозяйственные угодья. В структуре сельскохозяйственных угодий 88,0% – пашня, 3,1% – сенокосы, 8,9% – пастбища.

Урожайность – это один из наиболее важных показателей производства сельскохозяйственных культур, которая представляет собой весовое выражение высоты плодородия почв (таблица).

Таблица – Динамика урожайности сельскохозяйственных культур, ц/га

Наименование культуры	Годы					Отклонение 2017 г. к 2013 г.	
	2013	2014	2015	2016	2017	+/-	%
Зерновые и зернобобовые	64,4	82,0	80,1	65,9	87,9	23,5	136,5
Сахарная свекла	526,0	802,3	666,4	961,7	869,4	343,4	165,3
Картофель	486,7	401,4	398,8	418,6	525,3	38,6	107,9
Рапс	45,8	55,2	47,4	32	47,9	2,1	104,6
Овощи	42,0	52,0	45,0	54,0	45,0	3	107,1
Однолетние травы на зеленую массу	176,0	184,0	212,0	186,0	228,0	52	129,5
Кукуруза на силос	281,0	376,0	227,0	354,0	325,0	44	115,7
Кукуруза на зерно	121,4	147,7	84,6	133,5	115,6	-5,8	95,2

Следует отметить, что в течение рассматриваемого периода урожайность культур имеет тенденцию роста. Однако наиболее урожай-

ным был 2016 г. для сахарной свеклы, овощей. Урожайность свеклы в этом году в 1,8 раза выше базисного года.

В 2017 г. по сравнению с 2013 г. увеличилась урожайность зерновых и зернобобовых на 23,5 ц/га, или 36,5%, сахарной свеклы – на 343,4 ц/га, или 65,3%. На 44 ц/га, или 15,7% увеличилась урожайность кукурузы на силос, урожайность же кукурузы на зерно снизилась на 4,8% за анализируемый период. Самым урожайным для этой культуры был 2014 г. Урожайность овощей не имеет четкой тенденции и колеблется в пределах от 42,0 ц/га до 54,0 ц/га.

К 2017 г. произошел рост валовой продукции всех выращиваемых на предприятии культур. Наибольшее увеличение валовой продукции за исследуемый период у картофеля – в 2,7 раза по сравнению с 2013 г. Производство зерновых и зернобобовых, сахарной свеклы и рапса изменилось практически на одинаковое количество процентов и составило соответственно 39,0; 39,6 и 38,4% по отношению к 2013г. Если очевиден рост валовой продукции, то на протяжении анализируемого периода идет спад товарной продукции по многим позициям, что связано в первую очередь с удовлетворением потребностей предприятия в производимой продукции. Увеличена реализация картофеля в 1,8 раза, сахарной свеклы на 30,8% за пятилетний период. Практически все производимые овощи реализуются полностью. Уровень товарности зерновых в 2013-2017 гг. соответственно составил 36,4%, оставшееся зерно используется в животноводстве в качестве корма (в переработанном виде). Товарность картофеля составила 80,2%, это обуславливается тем, что незначительная часть картофеля используется на корм, а семенной фонд занимает небольшой удельный вес в валовом сборе картофеля.

На протяжении анализируемого периода прибыль предприятия увеличивается и в 2017 г. составляет 6390 тыс. руб. Самый высокий уровень рентабельности в отрасли растениеводства в 2017 г. – 66,7%. В целом уровень рентабельности по предприятию в этом году 33,3%.

Таким образом, следует отметить, что производство растениеводческой продукции в анализируемом хозяйстве находится на достаточно высоком уровне.