

УДК 631.1:633/635(476.6)

Суханова Е. А. Состояние производства основных сельскохозяйственных культур в Гродненском районе за 2022 год

State of production of basic agricultural crops in Grodno district in 2022

Суханова Елена Анатольевна,

Старший преподаватель кафедры информатики и ЭММ в АПК,
Гродненский государственный аграрный университет,

Sukhanova Elena Anatolievna,

Senior Lecturer of the Department of Informatics and EMM in agriculture,
Grodno State Agrarian University

***Аннотация.** Развитие сельского хозяйства базируется на растениеводческой отрасли, благодаря которой существует возможность не только обеспечивать население продуктами питания, но и на должном конкурентоспособном уровне удерживать животноводческую отрасль, как наиболее прибыльную в работе практически любого сельскохозяйственного предприятия. Грамотный севооборот, рациональное размещение сельскохозяйственных культур, своевременный уход за посевами являются залогом получаемой предприятием урожайности.*

***Ключевые слова:** сельское хозяйство, отрасль растениеводства, урожайность, зерновые культуры, сахарная свекла, рапс.*

***Abstract.** The development of agriculture is based on the crop industry, thanks to which it is possible not only to provide the population with food, but also to maintain the livestock industry at the proper competitive level, as the most profitable in the work of almost any agricultural enterprise. Competent crop rotation, rational placement of crops, timely care of crops are the key to the yield received by the enterprise.*

***Keywords:** agriculture, plant growing industry, productivity, grain crops, sugar beet, rapeseed.*

DOI 10.54092/9781447740339_26

Ведущей отраслью сельского хозяйства является растениеводство. Неценима ее роль в производстве продуктов питания для населения, создании кормовой базы для отрасли животноводства. Основными сельскохозяйственными культурами, выращиваемыми в Гродненском районе, являются зерновые и зернобобовые, сахарная свекла, рапс.

Доминирующим планируемым показателем в растениеводстве становится урожайность сельскохозяйственных культур, уровень которой во многом определяет как результативные показатели деятельности (валовой сбор, выручка, прибыль), так и необходимый объем материальных, трудовых и финансовых ресурсов. Проанализируем результаты работы гродненских аграриев на основании данных урожайности за 2022 г. (таблица 1).

Таблица 1

Урожайность сельскохозяйственных культур на предприятиях, ц/га

Наименование предприятия	Культуры		
	зерновые и зернобобовые с кукурузой в бункерном весе	сахарная свекла	рапс
ПК имени В. И. Кремко	112,2	974,0	51,3
СПК "Гродненский"	103,2	1024,0	68,5
СПК "Свислочь"	101,1	987,3	54,2
УО СПК "Путришки"	98,9	889,2	55,8
СПК имени Деньщикова	96,9	868,7	62,6
Филиал "Скидельский" ОАО "Агрокомбинат Скидельский"	96,0	793,8	52,4
СПК им. И. П. Сенько	94,1	888,1	55,9
СПК "Прогресс-Вертелишки"	92,1	925,9	60,6
СПК "Озёры Гродненского района"	83,1	829,7	43,9
СПК "Нива-2003"	69,9	806,3	71,7
СПК "Гожа"	62,5	898,6	56,8
СПК "Заречный-Агро"	58,9	537,0	35,6
КПСУП "Гродненская птицефабрика"	54,5	622,5	41,0
Филиал "Поречанка" ОАО "Гродненский мясокомбинат"	47,9		

Урожайность – объективный показатель экономического плодородия почвы. Уровень урожайности – один из наиболее качественных факторов, предопределяющий объем валового производства продукции. Формирование урожая сельскохозяйственной культуры это сложный, многообразный процесс, зависящий от ряда природно-климатических и экономических факторов. В Гродненском районе зерновые и зернобобовые культуры выращиваются на полях 14 предприятий и 34 производственных участков. В прошлом году самый высокий показатель был в ПК имени В. И. Кремко 112,2 ц/га. В лидерах по производству зерна оказались СПК «Гродненский» и СПК «Свислочь», со значением выше 100 ц/га. Анализируя производство зерновых и зернобобовых с кукурузой в бункерном весе по производственным участкам, то такого высокого показателя добились девять: четыре участка ПК имени В. И. Кремко с максимальным значением 117,9 ц/га и минимальным 101,8 ц/га; участки УО СПК «Путришки» – 105,1 ц/га, СПК «Свислочь» – 104,0 ц/га, СПК «Гродненский» – 103,2 ц/га, СПК им. Деньщикова – 102,0 ц/га, филиала "Скидельский" ОАО "Агрокомбинат Скидельский" – 101,1 ц/га.

Немаловажное значение в питании человека имеет сахар, который является источником энергии и необходим для нормальной работы мозга, мышц. На территории Гродненского района переработкой сахарной свеклы занимается ОАО «Скидельский

сахарный комбинат». В 2022 г. самую высокую урожайность этой культуры (1024 ц/га) среди предприятий получили труженики СПК «Гродненский», среди производственных участков в лидеры со значением показателя выше 1000 ц/га вышли: ПК имени В. И. Кремко (1087,4 ц/га), СПК «Свислочь» (1058,1 ц/га), СПК «Гродненский» 91024 ц/га).

При переработке маслосемян рапса получают жмых, используемый для корма животных, и масло, которое пользуется популярностью в кулинарии, медицине, косметологии, текстильной промышленности, производстве мыла, при изготовлении смазочных материалов и биотоплива. В прошлом году лучший показатель урожайности 71,7 ц/га был в СПК «Нива – 2003». Среди лидеров производства рапса следует назвать СПК «Гродненский» с показателем 68,5 ц/га, СПК им. Деньщикова с урожайностью 62,6 ц/га, СПК «Прогресс-Вертелишки» – 60,6 ц/га.

Анализируя урожайность, которая является показателем эффективности и качества работы в отраслях растениеводства, основных сельскохозяйственных культур в Гродненском районе за 2022 г., следует отметить высокий уровень достижения результатов на предприятиях.

Библиографический список

1. Суханова Е. А. К вопросу о проблемах развития сельского хозяйства Республики Беларусь // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы: сборник научных трудов/ Учреждение образования «Гродненский аграрный университет». – Гродно, 2014. – Т.27:Экономика (Вопросы аграрной экономики). С.222-227

2. Суханова Е. А. Использование экономического анализа для развития сельскохозяйственного предприятия // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы: сборник научных трудов/ Учреждение образования «Гродненский аграрный университет». – Гродно, 2018. – Т.43:Экономика (Вопросы аграрной экономики). С.259-265