

3. О Государственной программе «Аграрный бизнес» на 2021-2025 годы: пост. Совета Министров Респ. Беларусь, 1 февр. 2021 г., № 59 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. – Минск, 2021.

4. Грибов, А. В. Перспективы развития специализированного мясного скотоводства в Республике Беларусь / А. В. Грибов // Проблемы экономики: сборник научных трудов / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования «Белорусская сельскохозяйственная академия». – 2016. – № 1. – С. 45-54.

УДК 631.1:633/635(476.6)

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ УРОЖАЙНОСТИ ОСНОВНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР В ГРОДНЕНСКОМ РАЙОНЕ ЗА 2022 ГОД

Суханова Е. А.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Ведущей отраслью сельского хозяйства является растениеводство. Неоценима 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. Проанализируем результаты работы гродненских аграриев на основании данных урожайности (таблица).

Таблица – Урожайность сельскохозяйственных культур на предприятиях, ц/га

Наименование предприятия	Культуры		
	зерновые и зернобобовые с кукурузой в бункерном весе	сахарная свекла	рапс
1	2	3	4
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 Денщикова	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 «Озеры 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

Продолжение таблицы

1	2	3	4
КПСУП «Гродненская птицефабрика»	54,5	622,5	41,0
Филиал «Поречанка» ОАО «Гродненский мяскокомбинат»	47,9		

Урожайность – объективный показатель экономического плодородия почвы. Уровень урожайности – один из наиболее качественных факторов, предопределяющий объем валового производства продукции. 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, 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» (91 024 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.