## ЛИТЕРАТУРА

- 1. Economic Community of West African States (ECOWAS) [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.ecowas.int/about-ecowas/history/. Дата доступа: 21.01.2022.
- 2. Economic Community of West African States (ECOWAS) [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.ecowas.int/doing-business-in-ecowas/import-and-export/. Дата доступа: 21.01.2022.

УДК 635.152:635.527 (476.6)

## СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ЛЬНОТРЕСТЫ В ОАО «КОРЕЛИЧИ-ЛЕН» И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

## Гесть Г. А., Мороз А. В.

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

Лен-долгунец возделывается в Республике Беларусь во всех областях. Самые большие площади посева его приходятся на Витебскую и Минскую области (около 10-15 тыс. га). Примерно половину этих площадей лен-долгунец занимает в других областях Республики Беларусь [2, 3].

В сельскохозяйственных предприятиях лен-долгунец выращивается на малых площадях. Так, в Гродненской области эта площадь составляет около 600 га.

В последнее пятилетие широко выращивают лен-долгунец перерабатывающие предприятия, т. е. льнозаводы. Они имеют полную систему машин для этих целей.

Государственная программа «Аграрный бизнес» в Республике Беларусь на 2021-2025 гг. настраивает предприятия на производство льноволокна в количестве не менее 55 тыс. т в год при урожайности 10 ц/га. В Гродненской области производство этого продукта ежегодно должно составлять 8,7 тыс. т [1].

Целью исследования явилась сравнение эффективности производства льна-долгунца в сельскохозяйственных предприятиях и ОАО «Кореличи-Лен».

Таблица – Экономическая эффективность производства льнотресты в отдельных организациях Гродненской области

Годы	Показатели				
	реализовано тресты, т	полная себе- стоимость, тыс. руб.	денежная выручка, тыс. руб.	прибыль (убы- ток), тыс. руб.	уровень рента- бельности, %
		сельскохозяй	ственные предп	риятия	
2018	1044	416	77	-339	-81,4
2019	1998	786	261	-525	-66,8
2020	1492	684	213	-471	-68,8
		OAO «	Кореличи-Лен»		
2018	5455	1681	908	-773	-46
2019	9505	2623	2742	118,4	4,5
2020	13235	3609	3695	85,8	2,4

При анализе полученных данных использовались балансовый и монографический методы, а также отдельные приемы экономикостатистического метода исследований.

В ходе исследований оценивалась эффективность производства льнотресты в сельскохозяйственных предприятиях и ОАО «Кореличи-Лен» Гродненской области в 2018-2020 гг. Установлено, что ОАО «Кореличи-Лен» производило в 3-4 раза больше льнотресты, чем сельскохозяйственные предприятия. При этом, естественно, полная себестоимость продукции была выше в 2-5 раз. В сельскохозяйственных предприятиях убыток составил 339-525 тыс. руб. В перерабатывающем предприятии убыток в 773 тыс. руб. был только в 2018 г. В 201-2020 гг. прибыль составила 118,4-85,8 тыс. руб. В целом производство льнотресты в сельскохозяйственных предприятиях убыточно (-81,4-66,8 %). В ОАО «Кореличи-Лен» был убыточным только 2018 г. (-46 %). В 2019-2020 гг. уровень рентабельности составил 4,5-2,4 %.

Таким образом, сельскохозяйственным предприятиям Гродненской области следует перенять опыт организации производства льнотресты в ОАО «Кореличи-Лен».

## ЛИТЕРАТУРА

- 1. Государственная программа «Аграрный бизнес» в РБ на 2021-2025 гг. [Электронный ресурс] // Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь. Режим доступа: https://pravo.by/dokument/guid=39718po=C22100059. Дата доступа: 24,01. 2022.
- 2. Дегтяревич, И. И. Организация производства: учебное пособие / И. И. Дегтяревич. Гродно: ГГАУ, 2018. С. 147-150.
- 3. Яковчик, Н. С. Организация сельскохозяйственного производства: учебное пособие / Н. С. Яковчик, Н. Н. Котковец, П. И. Малихторович; под общ. ред. Проф. Н. С. Яковчика. Минск: ИВЦ Минфина, 2016. С. 405-407.