

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПЕРЕРАБОТКИ ЛЬНОТРЕСТЫ В ОАО «КОРЕЛИЧИ-ЛЕН»

Гесь Г. А., Мороз А. В.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Переработка сельскохозяйственной продукции является главным направлением обеспечения населения продуктами питания, а легкую промышленность – сырьем. В Республике Беларусь эффективно налажена работа в льноводческой отрасли, где из льнотресты получают льноволокно, которое использует Оршанский льнокомбинат для производства тканей. Кроме того, из короткого волокна изготавливается веревка, а также оно используется в строительстве, при проведении сантехнических работ. Очень важным при этом является производство длинного волокна на льнозаводах [2, 3].

В Государственной программе «Аграрный бизнес» в Республике Беларусь на 2021-2025 гг. говорится о том, что производство льноволокна должно составлять не менее 55 тыс. т в год при урожайности 10 ц/га. В Гродненской области производство этого продукта ежегодно должно составлять по 8,7 тыс. т [1].

Поэтому целью нашего исследования явилась оценка экономической эффективности переработки льнотресты в ОАО «Кореличи-Лен» Гродненской области.

При анализе полученных данных использовались балансовый и монографический методы, а также отдельные приемы экономико-статистического метода.

При проведении исследования установлено, что льнотресту в Гродненской области перерабатывают два предприятия: ОАО «Кореличи-Лен» и ОАО «Дворецкий льнозавод». К ним относятся производственные участки в г. Лиде и в г. Слониме соответственно. В ОАО «Кореличи-Лен» работает новая производственная линия, где практически без участия рабочих производится льноволокно. Поэтому именно на этом предприятии проведена оценка эффективности его работы с применением экономических показателей.

Данные таблицы показывают, что количество переработанной тресты за пять лет исследований варьировало по годам. Самое малое количество тресты льнозавод перерабатывал в 2019 гг. (1955 т). В другие годы переработка составляла от 2105 до 2758 т. Самая низкая себе-

стоимость переработанной льнотресты (7096 тыс. руб.) приходилась на 2019 г., а самая высокая на 2020 г. – 10 092 тыс. руб. В другие годы она занимала промежуточное значение.

Таблица – Экономическая эффективность производства льноволокна в ОАО «Кореличи-Лен»

Годы	Показатели				
	Переработано льнотресты, т	Полная себестоимость, тыс. руб.	Денежная выручка, тыс. руб.	Прибыль (убыток), тыс. руб.	Уровень рентабельности, %
2016	2961	7588	7605	17	0,3
2017	2105	7590	5915	-1645	-22,1
2018	2095	6307	5922	-385	-6,1
2019	1955	7096	7142	46	0,7
2020	2758	10092	10 149	57	0,6

В ОАО «Кореличи-Лен» в 2020 г. от реализации льноволокна получена денежная выручка в размере 10 149 тыс. руб. В этом году прибыль предприятия составила 57 тыс. руб., а уровень рентабельности – 0,6 %. Высокие экономические показатели были в 2019 и 2016 гг. Прибыль при этом составила 46 и 17 тыс. руб., а уровень рентабельности – 0,7 и 0,3 %. Убыточными для предприятия оказались 2017-2018 гг. (-1645 и 385 тыс. руб.). Уровень убыточности составил соответственно 22,1 и 6,1 %.

Таким образом, имея хорошо налаженное оборудование для переработки льнотресты, технику и технологию ее производства, ОАО «Кореличи-Лен» смогло организовать работы по эффективному производству льноволокна.

ЛИТЕРАТУРА

1. Государственная программа «Аграрный бизнес» в РБ на 2021-2025 гг. [Электронный ресурс] // Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продовольствия РБ. – Режим доступа: <https://pravvo.by/dokument/guid=39718po=C22100059>. – Дата доступа: 24.01.2022.
2. Карпов, В. А. Организация переработки сельскохозяйственной продукции: пособие. Ч. 2. / В. А. Карпов. – Мн.: ГУ «УМЦ Минсельхозпрода, 2006. – С. 108-127.
3. Дегтяревич, И. И. Организация переработки сельскохозяйственной продукции и агросервисного обслуживания / И. И. Дегтяревич, В. А. Карпов. – Гродно: ГГАУ, 2010. – С. 172-186.