

2. Лизинг: основы теории и практики: учебное пособие / В.А. Шабашев, Е.А. Федулова, А.В. Кошкин; под ред. проф. Г.П. Подшиваленко. — 2-е изд. - М.: КНОРУС, 2005. - 184 с.
3. Лизинг: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления / Т.Г. Философова. – 3-е изд., перераб. и доп. – ЮНИТИ-ДАНА, 2008. – 191 с.
4. Официальный портал Правительства Ростовской области. Режим доступа: <http://www.donland.ru/Default.aspx?pagelid=82741> (дата обращения: 25.10.2017).
5. Официальный сайт Фонда развития промышленности. Режим доступа: <http://www.frprf.ru/partnery/regions> (дата обращения: 25.10.2017).
6. Рынок лизинга по итогам 2016 года: реактивное восстановление [Электронный ресурс]. Рейтинговое агентство RAEX («Эксперт РА»). Режим доступа: <http://www.raexpert.ru> (дата обращения 23.10.2017).
7. Центробанк смягчил реформу лизинга. Электронное периодическое издание «Ведомости». Режим доступа: <http://www.vedomosti.ru/finance/articles/2017/05/29/69812-tsentrobank-smuyagchil> (дата обращения: 26.10.2017).
8. Федеральный закон от 29.10.1998 № 164-ФЗ «О финансовой аренде (лизинге)» [Электронный ресурс]. Доступ из справочно-правовой системы «КонсультантПлюс» (дата обращения 22.10.2017).

Elena Orkina, Tatiana Sinicyna

IMPROVING THE EFFICIENCY OF LEASING AS A FINANCIAL INSTRUMENT OF ENTERPRISES IN THE RUSSIAN ECONOMY

South federal university, Rostov-on-Don

Summary

Authors of the article analyses the leasing market in Russia. They identify the factors that influence its development in modern conditions. They consider the potential directions of improving the efficiency of leasing as a financial instrument of enterprises.

УДК 633.521

Савчук Никита Александрович

Белорусский государственный экономический университет

Льноводство Республики Беларусь: современное состояние, проблемы и пути их решения

Отрасль по производству льна в республике Беларусь объединена в особую технологическую цепочку: льносеющие сельскохозяйственные организации – льнозаводы с экспортно-сортировочными льнобазами и льносемстанциями – предприятия концерна «Беллегрпром».

Наша республика невероятно выгодно расположена и выращивать лен долгунец в ней комфортно в любой из областей. Однако за последние 20 лет площадь под посевами льна в республике сократилась в 2,1 раза. В течение 2000-2016 годов урожайность льна-долгунца в среднем колебалась в пределах 7,5-10,6 ц/га, валовые сборы в преде-

лах 41,3-46,0 тыс.т. (рис. 1). Более низкие валовые сборы льна-долгунца отмечены в северных областях республики (табл.1).



Рисунок 1 - Урожайность и валовые сборы льна в хозяйствах всех категориях хозяйств

Таблица 1- Валовой сбор льноволокна по областям и республике, тыс. т

Республика Беларусь /области	Годы						
	1995	2000	2005	2010	2014	2015	2016
Республика Беларусь	5502	4856	6421	6988	9564	8657	7461
Брестская область	864	677	962	1136	1486	1373	1288
Витебская область	775	653	683	823	1214	1344	822
Гомельская область	787	630	953	843	1450	1036	1201
Гродненская область	1016	967	1297	843	1450	1036	1201
Минская область	1236	1206	1621	1700	2195	2141	1860
Могилевская область	824	723	905	1090	1433	1056	1050

Для эффективного ведения льноводческой деятельности в нашей республике показатель урожайности льна недостаточен.

Увеличение показателей выхода льноволокна связано с технологией его возделывания и технической оснащенностью отрасли, также с этим связано как повышение урожайности, так и улучшение качества.

В нашей республике применяется технология, приводящая к тому, что качество льноволокна снижается на 31-41% и потере 46-51% льносемян. При процессе выращивания льна самым уязвимым звеном является слабая техническая оснащенность. За минувшие 25 лет сельскохозяйственным организациям поставляют все меньше льноуборочных комбайнов, показатель обеспеченности данным транспортом стал меньше в 2,8 раза. Техника требует обновления, так как только 52%

машин имеют срок службы от 10 до 20 лет, 37 % — от 5 до 10 лет и только 11 % работают от 3 до 5 лет. За последние годы было приобретено весьма малое количество технологических линий, из-за их высокой стоимости, а также больших расходов на доставку и дефицита оборотных средств. Производство длинного и короткого льноволокна в нашей стране отлично от стран с развитым льноводством, об этом нам говорит такая статистика: соотношение в производства длинного и короткого льноволокна в Беларуси составляет 30:70, в странах с развитым льноводством - 70:30.

Учитывая тот факт что объемы производства льноволокна всегда превышают уровень потребности в нем, можно утверждать что льняная отрасль ориентирована на экспорт. Существует неприятная статистика, говорящая о том, что цена на льноволокно, отпускаемого на экспорт, не покрывает издержек на выращивание и переработку льна. В Беларуси вырабатываются только технические ткани, так как в основном льносырье в Беларуси коротковолоконное и даже оно не очень высокого качества. В связи с этим льноволокно часто используется при производстве текстиля, путем его котонизации.

Потребность легкой промышленности и продукции льноводства составляет 55—65 тыс. т в год, в том числе котонизированного волокна для хлопчатобумажной и шерстяной промышленности 15-18 тыс. т, что снизит потребность в хлопке на 8-9 тыс. т, шерсти — на 2 тыс. т в год. На 2016–2020 годы правительством утверждена госпрограмма по развитию отрасли, в которой поставлена задача для получения более качественной и рентабельной продукции как на внутреннем, так и на внешнем рынке.

На сегодняшний день переработка льна проводится на 27 специализированных площадках. На каждой площадке установлена 51 технологическая линия по выработке льноволокна. В 2016 году производительность десяти высокопроизводительных новых линий превышала производительность старых в 1,5 раза.

В 2016 году льнозаводами республики от реализации продукции, товаров и услуг на внутреннем рынке был получен совокупный убыток в сумме 3,32 млн. рублей. Рентабельность продаж сложилась на уровне минус 3,95 %. В то же время реализация льноволокна на экспорт принесла льнозаводам прибыль в сумме 3,26 млн. рублей, рентабельность продаж достигла 19,80 % .

Актуальные задачи на 2016 год все еще являются экономико-географический анализ льняной промышленности Беларуси, выработка мер по снижению издержек производства.

Для стабильной работы предприятий и обеспечения сырьем Беллегпрома необходимо производить 180 тысяч тонн тресты в год. Оршанский льнокомбинат — крупнейший «потребитель» тресты, и его потребность сейчас в длинном волокне — 7 500 тонн с дальнейшим увеличением до 9 тысяч тонн до 2020 года.

Для достижения результата перед отраслью можно за счет технического перевооружения отрасли, выведения ее на качественно новый уровень.

К основным направлениям повышения эффективности отрасли можно отнести:

- обеспечение льносеющих организаций качественными семенами районированных сортов;
- внедрение новых сортов с повышенными показателями продуктивности;
- подбор льнопригодных почв по кислотности, гранулометрическому составу, содержанию подвижных форм макро- и микроэлементов и проч.;
- своевременное выполнение основных агротехнических мероприятий.

Источники литературы

1. Отчет о результатах реализации Государственной программы развития аграрного бизнеса в Республике Беларусь на 2016–2020 годы за 2016 год.
2. Как развивать льноводческую отрасль и каков ее экспортный потенциал? produkt.by Продукт.BY №2 (178) февраль 2017.

Sawtchuk Nikita

FLAX CULTIVATION OF REPUBLIC BELARUS: MODERNITY CONDITION, PROBLEMS AND THE WAYS OF THEIR DECISIONS

Belarus state economic university

Summary

The article is prepared based on the results of the research conducted by SNL "Agroeconomics" within the framework of the scientific project "Rural Development of Belarus: a geographically-oriented approach". The characteristic of the linen industry is given, problems and ways of their solution in Belarus are shown.