

Месяц Алена Александровна, Муравьева Марина Владимировна
ПЕРСПЕКТИВЫ ЛЬНОВОДСТВА ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Месяц Алена Александровна¹, Муравьева Марина Владимировна² ✉,

^{1,2} ФГБОУ ВО Великолукская государственная сельскохозяйственная академия,
Великие Луки, Россия

² Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени
Н. И. Вавилова, г. Саратов, Россия

muravmar2007@yandex.ru ✉

Аннотация. Данная статья посвящена анализу перспектив развития льноводства Псковской области как аналитической базы проведения научного исследования снабженческо-сбытовой деятельности.

Ключевые слова: состояние производства льна, Псковская область, сельское хозяйство

Для цитирования: Месяц А. А., Муравьева М.В. ПЕРСПЕКТИВЫ ЛЬНОВОДСТВА ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ / Месяц Алена Александровна, Муравьева Марина Владимировна // Агрофорсайт. 2023. № 3— Саратов: ООО «ЦеСАин», 2023. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с этикетки диска.

© Месяц Алена Александровна, Муравьева Марина Владимировна

PROSPECTS FOR FLAX CULTIVATION IN THE PSKOV REGION
Mesyats Alena Aleksandrovna¹, Muravyova Marina Vladimirovna²

^{1,2} Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education Velikolukskaya State Agricultural Academy,
Velikiye Luki, Russia

² Saratov State University of Genetics, Biotechnology and Engineering named after
N. I. Vavilova, Saratov, Russia
muravmar2007@yandex.ru

Abstract. This article is devoted to the analysis of the prospects for the development of flax growing in the Pskov region as an analytical basis for conducting scientific research into supply and marketing activities.

Key words: state of flax production, Pskov region, agriculture

For citing: Mesyats A.A., Muravyova M.V. PROSPECTS FOR FLAX CULTIVATION IN THE PSKOV REGION / Mesyats Alena Aleksandrovna, Muravyova Marina Vladimirovna // Agroforesight. 2023. No. 3—Saratov: TseSAin LLC, 2023. – 1 electron. wholesale disk (CD-ROM). - Cap. from the disc label.

© Mesyats Alena Aleksandrovna, Muravyova Marina Vladimirovna

Введение.

Целью статьи является изучение базы аналитических данных льноводства по снабженческо-сбытовой деятельности в сельском хозяйстве Псковской области.

Материалы и методы исследования.

В качестве основных методов исследования использованы монографический метод, аналитика статистической информации сплошного обследования льноводства Псковской области [1-3].

Результаты исследования.

Согласно исследованию Алексеевой Н.А. и Степановой Е.В. «Производство льноволокна к 70-м гг. XX столетия составляло 10% от российского. Псковщина прочно занимала третье место по посевным площадям и четвертое место по производству льноволокна. Льноводство составляло основу экономики льносеющих хозяйств, оно давало более 70% денежных поступлений от растениеводства, занимая в пашне лишь 810%. В объеме товарной продукции лен был на втором месте после продукции животноводства.

Развитию льноводства в области способствовали благоприятные почвенно-климатические условия, исстари сложившиеся навыки сельского населения по возделыванию льна, наличие льнозаводов, обеспечивающих первичную обработку льна, функционирующих текстильных предприятий, трикотажных фабрик, швейных предприятий, научно-исследовательского института сельского хозяйства, производящего новые высокоурожайные сорта льна-долгунца.

Основополагающим звеном в структуре льняного подкомплекса области является сельское хозяйство, производящее сырье. В результате аграрной реформы льноводство Псковской области с 1993 г. стало убыточным» [1].

Производство льна в России имеет сильно выраженную отрицательную динамику, что отражается в сокращении посевных площадей (рисунок 1).



Рисунок 1. Динамика посевных площадей льна в России в 1996-2021 годах

Источник: <https://cx.pskov.ru/>

Динамика структуры посевных площадей льна по производителям показывает нарастание доли К(Ф)Х и ИП, что связано с более стабильным производством льна и ориентации на экологизацию и этнопроизводство (рисунок 2).

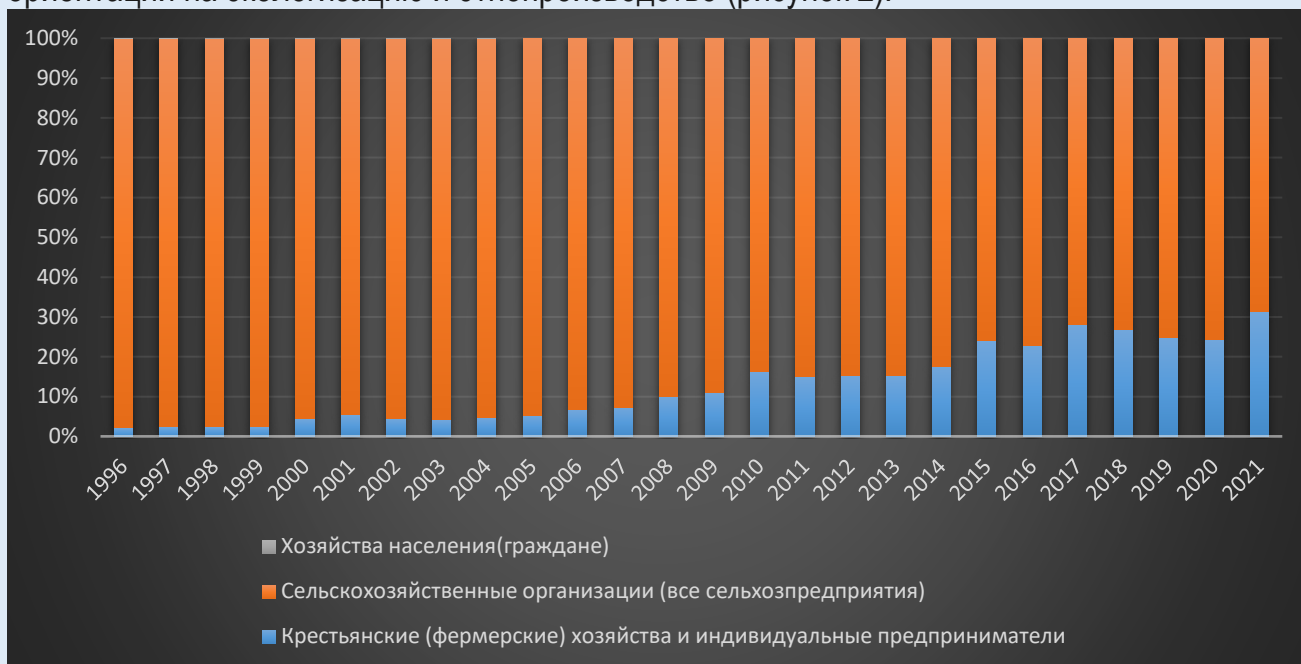


Рисунок 2. Структура посевных площадей льна в России в 1996-2021 годах

Источник: <https://cx.pskov.ru/>

Посевные площади льна Псковской области (рисунок 4), как и их доля в структуре российских посевных площадей с 2010 года становится практически близкой к 0.

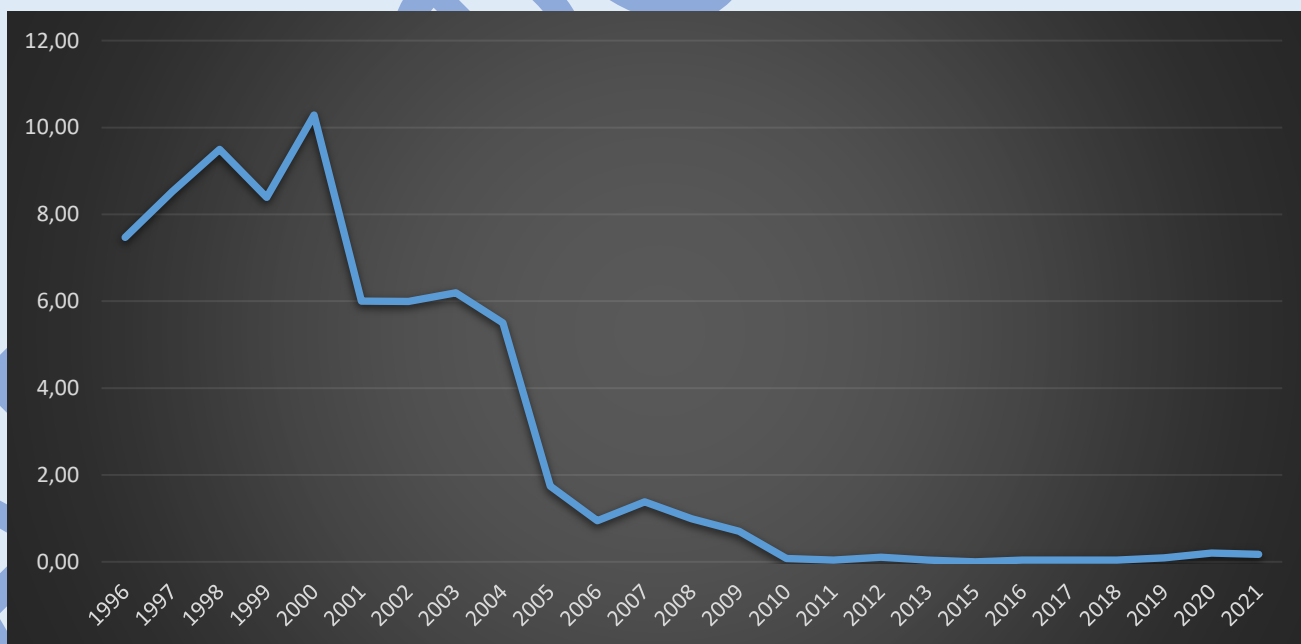


Рисунок 3. Доля посевных площадей льна Псковской области в посевных площадях льна России в 1996-2021 годах, %

Источник: <https://cx.pskov.ru/>



Рисунок 4. Посевные площади льна Псковской области в 1996-2021 годах

Источник: <https://cx.pskov.ru/>

Основной причиной такой ситуации является полное уничтожение переработки льна в регионе. Так, еще в 90-х годах было 22 льнозавода, Великолукский и Псковский льнокомбинаты и шпагатная фабрика. Предприятия закрылись, в том числе из-за морального и физического износа материально-технической базы, недостатка финансирования и отсутствия интеграционных связей между производителями и переработчиками. Еще одной причиной является значительный экспорт готовой льняной ткани из разных стран мира.

Для возрождения отрасли в регионе крайне необходимо решить ряд задач:

- стимулировать переработку льна в регионе по всей цепи: переработка льна в ткань и популяризация экологических льняных тканей;
- разработка организационно-экономического механизма развития отрасли в регионе.

Список источников

1. Алексеева Н.А., Степанова Е.В. Факторы устойчивого развития льноводства Псковской области // Никонские чтения, №. 14, 2009, С. 239-241.
2. Сайт Комитета по сельскому хозяйству и государственному техническому надзору Псковской области <https://cx.pskov.ru/>