

## ДИНАМИКА РАЗМЕЩЕНИЯ ЛЬНОВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Жук Е.А.

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

В последнее время в республике Беларусь остро встает проблема нехватки льняного сырья. За анализируемый период, с 1990 по 2003 гг., производство льноволокна снизилось примерно на 20 %. В связи с острой нехваткой сырья отечественная легкая промышленность вынуждена закупать его за рубежом по ценам, значительно превышающим аналогичное отечественное сырье. В связи с этим терпят убытки, как сами предприятия легкой промышленности, так и весь льноводческий подкомплекс страны. А ведь республика Беларусь имеет огромный потенциал в этой области. Она обладает подходящими погодными-климатическими условиями, производственными, технико-технологическими и трудовыми ресурсами, а также многовековыми традициями возделывания данной культуры.

Выращиванием льна в той или иной степени занимаются все области республики. По посевным площадям льна лидирует Витебская область. Если рассматривать структуру посевных площадей по республике за 1990-2003 гг., Витебская область стабильно занимает около 36-40 %, несмотря на общее снижение посевных площадей льна с 58,6 тыс. га до 25,6 тыс. га. На втором месте находится Минская область. Здесь снизились площади посева льна практически в два раза, но место в общей структуре посевов осталось неизменным. То же самое можно сказать о Могилевской и Брестской областях. В Гродненской области, которая занимает третье место по площадям в республике, за этот же период также наблюдается снижение посевных площадей с 27 тыс. га до 14,3 тыс. га. Только Гомельская область не только не уменьшила площади посева льна, но и даже сумела их увеличить, дотянув, таким образом, до показателей Брестской области.

К сожалению, именно те области, которые традиционно занимались выращиванием льна и были крупнейшими его поставщиками, а это Витебская, Минская, Гродненская и Могилевская области, сократили посевные площади больше всего. Это особенно болезненно, так как именно там условия для выращивания льна являются наиболее благоприятными. В целом по республике с 1990 по 2003 годы произошло значительное сокращение посевных площадей льна, со 149,2 до 71,6 тыс. га, то есть более чем в два раза.

Таблица 1 Динамика и структура посевных площадей льна в республике Беларусь за 1990-2003 гг.

Области	1990 г.		1995 г.		2000 г.		2003 г.	
	тыс. га	%						
Брестская	14,4	9,6	9,6	9,8	8,4	10,3	6,8	9,5
Витебская	58,6	39,3	39,2	40,1	30,3	37,1	25,6	35,7
Гомельская	6,0	4,0	7,3	7,5	8,0	9,8	6,3	8,8
Гродненская	27,0	18,1	14,0	14,3	11	13,5	11,1	15,5
Минская	24,2	16,2	17,9	18,3	14,8	18,1	12,3	17,2
Могилевская	19,0	12,7	9,8	10,0	9,1	11,1	9,5	13,3
Итого:	149,2	100,0	97,8	100,0	81,6	100,0	71,6	100,0

Что касается валового сбора льноволокна, то в республике за 1990-2003 гг. наметилась тенденция его уменьшения, что в контексте снижения посевных площадей не является случайным. За анализируемый период валовой сбор льноволокна снизился с 52,2 до 41,3 тыс. тонн, с учетом того, что в 1990 году урожайность волокна была достаточно низкой в целом по республике. Особенно резкое уменьшение валового сбора льна произошло за период с 1995 по 2000 гг., с 59,6 до 37,2 тыс. тонн. Однако к 2003 году валовой сбор увеличился до 41,3 тыс. тонн. В Витебской области с 1990 по 1995 гг. валовой сбор льноволокна увеличился с 11,3 до 21,3 тыс. тонн, несмотря на сокращение площадей. Но в 2003 году данный показатель снизился до 13,7 тыс. тонн. Во всех остальных областях валовой сбор льноволокна снизился. В структуре валовых сборов лидируют Витебская, Гродненская и Могилевская области. Следует отметить, что места областей в структуре площадей и валовых сборов отличаются. Это объясняется разницей в урожайности по областям.

Таблица 2 Динамика и структура валового сбора льноволокна в республике Беларусь за 1990-2003 гг.

Области	1990 г.		1995 г.		2000 г.		2003 г.	
	тыс. тонн	%						
Брестская	6,9	13,2	6,2	10,4	4,5	12,1	4,2	10,2
Витебская	11,3	21,6	21,3	35,7	11,7	31,4	13,1	31,7
Гомельская	3,2	6,1	4,7	7,9	3	8,1	2,6	6,3
Гродненская	11,5	22	9	15,1	6,8	18,3	7,9	19,1
Минская	12,5	23,9	10,8	18,1	6,8	18,3	7,4	17,9
Могилевская	6,8	13	7,6	12,7	4,4	11,8	6,1	14,8
Итого:	52,2	100	59,6	100	37,2	100	41,3	100

Следует отметить, что лен очень отзывчив на изменение погодноклиматических условий. Поэтому фактор размещения посевов льна на более подходящих для его выращивания территориях наряду с увеличением урожайности и расширения посевных площадей, является одним из

важнейших резервов увеличения валовых сборов льна. Проведенный индексный анализ за анализируемый период показал, что размещение посевов льна усовершенствовалось. В частности, на это указывают индексы структуры. За период с 1990 по 1995 гг. валовой сбор льна увеличился за счет более оптимального размещения на 2,1 %, с 1995 по 2000 гг. и 2000 по 2003 гг. – на 0,8 % и 0,9 % соответственно.

Важнейшим показателем эффективности функционирования в льноводстве является урожайность. За период с 1990-2003 гг. урожайность льноволокна варьировалась. В 1990 г. урожайность составила 4,6 ц/га, в 1995 г. – 6,2 ц/га, в 2000 г. – 4,8 ц/га, в 2003 г. – 6,1 ц/га.

Таблица 3 Динамика урожайности льноволокна в республике за 1990-2003 гг., ц/га.

Области	Годы			
	1990	1995	2000	2003
Брестская	5,1	6,6	5,7	6,9
Витебская	3,4	5,6	4,1	5,3
Гомельская	7,1	6,7	3,9	4,9
Гродненская	4,4	6,5	6,3	7,3
Минская	5,5	6,1	4,7	6,3
Могилевская	4,9	7,9	4,9	6,7
В среднем по республике	4,6	6,2	4,8	6,1

Тенденции по увеличению урожайности наблюдаются в Гродненской, Брестской и Могилевской областях. Наиболее высокая урожайность льноволокна была в 1995 и 2003 гг. Такое колебание урожайности связано, скорее всего, с погодно-климатическими условиями, а также с введением комплекса мероприятий, направленных на увеличение урожайности льна. Наиболее высокие показатели урожайности льна были в Могилевской области в 1995 г.- 7,9 ц/га, и в Гродненской области в 2003 г. – 7,3ц/га.

Проанализировав сложившуюся ситуацию в производстве льноволокна в республике можно сказать, что, несмотря на множественные трудности, отрасль выходит на постепенное увеличение валового сбора льноволокна, при чем за счет увеличения урожайности культуры, а также за счет усовершенствования ее размещения в более благоприятных районах.

### Резюме

В статье произведен анализ динамики размещения льноводства за период с 1990 по 2003 гг. Рассматриваются причины снижения валового сбора льноволокна, учитывая такие факторы как урожайность, посевные площади и эффективность размещения. По результатам анализа можно сказать, что в республике Беларусь за анализируемый период размещение льноводства усовершенствовалось.

Ключевые слова: динамика льноводства, льносырье, валовой сбор льноволокна, эффективность размещения.

### **Summary**

In the article the analysis of flax cultivation dynamics from 1990 to 2003 was made. The reasons of the flax gross crop decline are considered, taking into account such factors like productivity, area under cultivation and efficiency of the arrangement. According to the results of the analysis it is possible to say that the arrangement of flax cultivation has improved in the Republic of Belarus.

Key words: dynamics of the flax cultivation, shortage, flax materials, flax gross crop, efficiency of the arrangement.

УДК 631.15: 636.52/.58

## **ИТОГИ РАБОТЫ РЕФОРМИРОВАННЫХ ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ**

**Дыканец В.П.**

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

В последнее десятилетие, в связи с переходом экономики птицепродуктового подкомплекса на рыночный тип взаимоотношений, возникло множество негативных тенденций, что привело к дестабилизации производства. Основная проблема нехватка кормов.

Поэтому, с целью обеспечения птицефабрик кормами и сохранения имеющегося производственного и научно-технического потенциала убыточных хозяйств, принято решение пересмотреть существующую организационную структуру птицеводческих хозяйств и присоединить близлежащие сельхозпредприятия, располагаящие необходимыми угодьями и производственной базой, преобразовав их в структурные подразделения. Подобные объединения уже состоялись.

В республике за период 1996-2003 годы присоединено 46 убыточных колхозов и совхозов с общей численностью сельскохозяйственных угодий 168 тыс. га., поголовьем крупного рогатого скота – 55 тыс. голов, в том числе коров – 21 тыс. голов, свиней – 15 тыс. голов. Общий долг колхозов и совхозов на момент присоединения составил – 10,9 млрд. рублей.

В течение 2000-2003 годов на развитие хозяйств вложено денежных средств в сумме 79,9 млрд. рублей. Выручка от реализации продукции составила 46,9 млрд. руб. не возмещено затрат – 33 млрд. руб.

При потребности зерна на 2003 год 356 тыс. тонн на кормовые цели для птицефабрик (птицефабрики с присоединенными хозяйствами) про-