

ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА ЛЬНА-ДОЛГУНЦА В ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Гесь Г. А., Мороз А. В.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

В Государственной программе развития аграрного бизнеса в Республике Беларусь говорится о том, что производство льноволокна должно составлять не менее 55 тыс. т в год при урожайности 11 ц/га [1]. Обеспеченность льноволокном в настоящее время составляет лишь 80 %. Общее количество льноволокна в нашем государстве зависит от его производства в отдельных областях [2-3]. Поэтому целью нашего исследования явилась разработка основных путей совершенствования льноводческой отрасли в Гродненской области.

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

При проведении исследования нами установлено, что льнотресту в Гродненской области производят 13 сельскохозяйственных предприятий (таблица). ОАО «Кореличи-Лен» возделывало лен-долгунец в 2020 г. на площади 3194 га, арендованной у сельскохозяйственных предприятий Кореличского и Лидского районов, а ОАО «Дворецкий льнозавод» – 3410 га, арендованных у предприятий Дятловского, Слонимского и Новогрудского районов.

Таблица – Производство льна-долгунца в Гродненской области

Предприятия области	2019 г.				2020 г.			
	площадь, га	пр-во тресты, т	средний номер	урожайность тресты, ц/га	площадь, га	пр-во тресты, т	средний номер	урожайность тресты, ц/га
Сельскохозяйственные предприятия	900	2805	0,80	33,3	894	1660	0,74	21,4
ОАО «Кореличи-Лен»	3400	10117	0,92	37,8	3194	12633	1,0	39,0
в т. ч. производственный участок в Лиде	1000	2437	0,73	46,4	1000	4250	0,9	46,4

Продолжение таблицы

ОАО «Дворецкий льнозавод»	3210	10320	1,00	36,7	3410	13240	0,72	39,0
в т. ч. производственный участок в Слониме	1200	3952	1,08	37,1	1000	4691	0,71	39,1
Итого	7510	23242	0,9	38,3	7498	27533	0,8	37,0

При этом валовой сбор льнотресты в 2020 г., по сравнению с 2019 г., увеличился на 4291 т, средний номер продукции снизился на 0,1, а урожайность тресты стала меньше на 1,3 ц/га. Поэтому требуется увеличение валового сбора продукции с целью доведения мощности перерабатывающих предприятий до номинальной.

С этой целью в Гродненской области необходимо:

1. Продолжать работу по подбору более пригодных почв для возделывания льна-долгунца: неглубокое залегание моренного суглинка, нейтральная или слабощелочная реакцией почвенной среды, содержание гумуса – 1,7-2 % и более, балл почв – не ниже 30;

2. Вносить под культуру не менее 170-200 кг д. в./га минеральных удобрений;

3. Применять при посеве новые длинноволокнистые сорта льна-долгунца белорусской селекции;

5. Проводить обработку посевов льна-долгунца от вредителей, болезней и сорняков интенсивными средствами защиты растений;

6. Продолжать работу по аренде механизированными отрядами льнозаводов земель сельскохозяйственных предприятий с представлением им современной новой техники;

7. Конструкторам направить свои усилия на разработку более совершенной техники для уборки льна-долгунца;

10. Создавать объединения производителей с целью лучшей организации возделывания льна-долгунца;

11. Совершенствовать закупочные цены на льнотресту.

Совершенствование организации производства льна-долгунца в Гродненской области будет способствовать увеличению урожайности льноволокна и семян.

ЛИТЕРАТУРА

1. Государственная программа развития аграрного бизнеса в РБ на 2016 – 2020 гг. [Электронный ресурс] // Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продовольствия РБ. – Режим доступа: https://gov.by/programs/a_868489390de4373.html. – Дата доступа: 17.06. 2020.

2. Дегтяревич, И. И. Организация производства: учебное пособие / И. И. Дегтяревич. – Гродно: ГГАУ, 2018. – С. 147-150.

3. Научные системы ведения сельского хозяйства Республики Беларусь / В. Г. Гусаков [и др.]; редкол.: В. Г. Гусаков (гл. ред.) / Нац. акад. наук Беларуси. Министерство сельского

- хозяйства и продовольствия Республики Беларусь. – Минск: Беларуская наука, 2020. – С. 572-581.
4. Организация производства на сельскохозяйственных предприятиях: учеб. пособие / И. П. Бусел [и др.]; под общ. ред. Н. С. Яковчика. – Минск: ИВЦ Минфина, 2012. – С. 357-361.
5. Яковчик, Н. С. Организация сельскохозяйственного производства: учеб. пособие / Н. С. Яковчик, Н. Н. Котковец, П. И. Малихторович; под общ. ред. проф. Н. С. Яковчика. – Минск: ИВЦ Минфина, 2016. – С. 405-408.

УДК638.436(476)

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА БЕЛАРУСИ В УСЛОВИЯХ РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ ИНТЕГРАЦИИ

Горбатовская О. Н.

ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»
г. Минск, Республика Беларусь

Современный этап развития региональной интеграции в АПК ориентирован на необходимость обеспечения равных условий для конкуренции, защиту внутреннего рынка, позволяющую национальным субъектам хозяйствования конкурировать с зарубежными производителями на равных условиях. Заинтересованность Республики Беларусь в данном направлении отражена в Национальной стратегии устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь до 2030 г., где особое внимание уделяется проведению согласованной политики в аграрном секторе ЕАЭС с учетом национальных приоритетов государств-членов [1]. Ставятся задачи создания прибыльного агробизнеса, основанного на самокупаемости и самофинансировании; повышения конкурентоспособности национальной продовольственной системы; достижения уровня урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности скота, сопоставимого с достигнутым в европейских странах, а также наращивания экспорта продукции.

Для сельского хозяйства Беларуси характерно наличие территориальной неоднородности, которая проявляется в дифференциации факторов производства, региональных условий по обеспеченности природно-экономическими ресурсами. Кроме того, усиление конкуренции и различная степень адаптации хозяйствующих субъектов к требованиям рынка влияют на результативность отрасли, отражающуюся на уровне получаемой прибыли, издержках, интенсивности производства и т. п. В данном контексте использование особенностей терри-