

4. ГЭС Беларуси [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://energo.grodno.by/content/>.
– Дата доступа: 25.01. 2018.

УДК 633.853.494 (476)

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА РАПСА В ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Гордейчук Д. Г. – студентка

Научный руководитель – **Поливко В. А.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

В последние годы спрос на масличное сырье в Республике Беларусь и мировом рынке стремительно возрос, что обуславливает увеличение объемов производства масличных культур и, прежде всего, рапса. Для Республики Беларусь с ее почвенно-климатическими условиями рапс является одной из перспективных масличных культур, которую можно возделывать во всех регионах страны.

Гродненская обл. является одним из лидеров по производству рапса в РБ (61,0 тыс. т) после Минской (72,5 тыс. т). В сельскохозяйственных организациях области получено 80,7% от всего валового сбора культуры.

Таблица – Показатели эффективности производства рапса в сельскохозяйственных организациях Гродненской обл.

Показатели	Годы			2016 г. к 2015 г.	
	2014	2015	2016	%	+/-
Урожайность, ц/га	26,1	22,6	13,9	61,5	-8,7
Посевная площадь, га	40768	41918	35327	84,3	-6591
Валовой сбор, т	106452	94572	49237	52,1	-45335
Товарная продукция, т	102847	87614	41245	47,1	-46369
Уровень товарности, %	96,6	92,6	83,8		-8,8
Затраты труда на 1 га, чел.- час	15,3	14,2	11,8	83,1	-2,4
Затраты труда на 1 ц, чел.-час	0,59	0,63	0,84	133,3	0,21
Производственная себестоимость 1 т, руб.	241,5	310,6	530,0	170,6	219,4
Реализационная себестоимость 1 т, руб.	268,6	336,7	561,9	166,9	225,2
Средняя цена реализации 1 т, руб.	359,5	841,7	701,8	83,4	-139,9
Прибыль на 1 га, руб.	229,4	156,9	163,4	104,1	6,5
Прибыль на 1 т, руб.	90,9	75,1	139,9	186,3	64,8
Рентабельность, %	33,5	22,3	24,9		+ 2,6 п.п.

В 2016 г. в Гродненской обл. посевная площадь под рапс уменьшилась на 6591 га по сравнению с 2015 г. до 35327 га. Урожайность культуры также имеет значительное снижение с 22,6 ц/га до 13,9 ц/га. Себестоимость производства масличной культуры выросла на 219,4 руб./т до 530,0 руб./т. При этом цена на закупку рапса снизилась на 139,9 руб./т. Это повлияло на прибыль от реализа-

ции продукции, которая в расчете на 1 т продукции составила 139,9 руб., что ниже уровня 2015 г. на 16,6%. Более полно результативность производства рапса характеризует уровень рентабельности. Его динамику изобразим на графике.

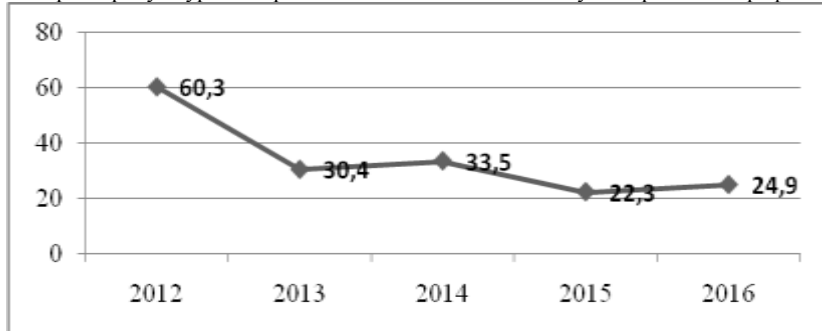


Рисунок – Динамика изменения уровня рентабельности производства маслосемян рапса в сельскохозяйственных организациях Гродненской обл. за 2012-2016 гг., %

В соответствии с Государственной программой «Развитие аграрного бизнеса Беларуси на 2016-2020 гг.» Гродненская обл. должна была произвести 130 тыс. т маслосемян рапса в хозяйствах всех категорий, однако выполнила план лишь на 46,9%. Причины невыполнения задания по производству маслосемян рапса связано с:

- неблагоприятными погодными условиями, сложившимися в период роста и развития рапса;
- нарушением требований по восстановлению в полном объеме погибших площадей озимого рапса на зерно после перезимовки за счет сева ярового рапса;
- нарушением отдельными сельскохозяйственными организациями отраслевых регламентов возделывания сортов озимого и ярового рапса.

ЛИТЕРАТУРА

1. Официальный сайт Министерства статистики Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://belstat.gov.by/>. – Дата доступа: 18.01.2018.
2. Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://mshp.minsk.by/>. – Дата доступа: 18.01.2018.
3. Рапс, как сырье, в Республике Беларусь. (Часть 1) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://agroprodukt-oil.by/>. – Дата доступа: 18.01.2018.