

*Л.А. Бондарович, аспирантка
Научный руководитель – И.И. Дегтяревич, к.э.н., доцент
Гродненский государственный аграрный университет*

Относительно с недавнего времени рапс является достаточно перспективной сельскохозяйственной культурой для Беларуси. В последние годы, можно заметить тенденцию к наращиванию объёмов валовой продукции рапса как в целом по республике, так и в разрезе отдельных областей. Причём наибольшие объёмы производства рапса сосредоточены в Минской, Гродненской и Брестской областях Республики Беларусь [1, с. 16].

Что касается Гродненской области, то здесь производством рапса в 2009 г. занимались 154 сельскохозяйственных предприятия.

Объём производства продукции растениеводства зависит от размера посевных площадей и урожайности сельскохозяйственных культур. С увеличением размера посевных площадей и ростом урожайности культур увеличивается и валовой сбор продукции, и наоборот, сокращение данных показателей ведет к недобору продукции.

В связи с этим анализ эффективности производства рапса в Гродненской области целесообразно начать с изучения динамики площади данной культуры, ее валового сбора и урожайности.

Таблица – Динамика показателей производства рапса в Гродненской области

Показатели	Годы				
	2005	2006	2007	2008	2009
Посевная площадь, га	21381	20350	28236	35043	40212
Урожайность, ц/га	18,2	16,5	16,6	24,0	20,0
Валовой сбор, ц	388970	335100	467880	841860	804200
Прямые затраты труда на 1 га, чел.-ч	25,4	24,8	20,4	22,9	15,9
Прямые затраты труда на 1 ц, чел.-ч	1,4	1,5	1,2	1,0	0,8
Себестоимость 1 ц, тыс. руб.	28,2	34,3	37,1	42,0	52,0
Уровень рентабельности, %	30,4	14,8	11,0	58,5	20,6

Анализируя данные таблицы можно сделать вывод о том, что в период с 2005 г. по 2009 г. в сельскохозяйственных предприятиях Гродненской области наблюдалось наращивание объёмов валового производства рапса. Наибольшее увеличение показателя произошло в 2008 г., когда валовой сбор рапса составил 841860 ц.

Однако, несмотря на ежегодное увеличение посевной площади рапса в 2009 г. объёмы продукции маслосемян несколько сократились. Решающую роль на изменение валового сбора рапса оказало снижение в 2009 г. на 4 ц/га его урожайности.

Таким образом, можно отметить, что в Гродненской области наблюдается положительная тенденция в производстве рапса, которая проявляется в ежегодном росте основных производственных показателей. Вместе с тем следует отметить также и то, что в будущем необходимо больше внимания уделять интенсивному пути развития данного направления деятельности, так как посевные площади ограничены и их увеличение вряд ли возможно.

Вместе с увеличением посевных площадей и объемов производства рапса наблюдается снижение затрат труда как в расчёте на 1 га, так и на 1 ц продукции. Так с 2005 г. по сравнению с 2009 г. показатели уменьшились с 25,4 чел.-ч до 15,9 чел.-ч и с 1,4 чел.-ч до 0,8 чел.-ч соответственно. Данное обстоятельство говорит о ежегодно растущем уровне механизации производственных процессов.

Если проанализировать динамику себестоимости рапса в Гродненской области за последние пять лет, то можно заметить, что в целом происходил рост данного показателя. Это в первую очередь связано с увеличением объема продукции, а также с инфляционными процессами. Следует отметить, что себестоимость 1 ц рапса по области также из года в год увеличивалась. Однако, несмотря на рост себестоимости, рентабельность находилась на высоком уровне, что в первую очередь связано с увеличением прибыли.

Анализ показал, что в области эффективность производства рапса находится на достаточно высоком уровне, но вместе с тем отмечаются некоторые недостатки, устранение которых позволит повысить эффективность рапсопродуктового подкомплекса. Основным направлением повышения эффективности производства рапса должны стать увеличение выхода высококачественной и дешевой продукции при последовательном росте применения все более современных средств производства и снижении себестоимости.

Список использованных источников

1. Романовский К.Э. Неиспользованные резервы в действии . / К.Э. Романовский, В.А. Щербаков // Белорусское сельское хозяйство. - .2008. - №2. – С. 9-22