

Экономический потенциал предприятий АПК правомерно исследовать с позиций системного подхода: «ресурсы - максимальные возможности - результат - оценка».

Таким образом, экономический потенциал предприятий АПК – это совокупность максимальных их возможностей, обусловленных имеющимися в их распоряжении ресурсами для эффективного производства продукции с целью удовлетворения потребностей рынка с учетом различных факторов внутренней и внешней среды.

ЛИТЕРАТУРА

1. Волкова, Е. В. Развитие экономического потенциала организаций перерабатывающей промышленности: теоретико-методологические аспекты / Е. В. Волкова. – Могилев: Ред.-изд. отдел МГУП, 2016. – 199 с.

УДК 631.16: 633.853.404 (476.6)

ГРОДНЕНЩИНА: ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА РАПСА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

Высокоморный В. И.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Для Республики Беларусь с ее почвенно-климатическими условиями рапс является одной из перспективных масличных культур, которую можно возделывать во всех регионах страны. Также можно с уверенностью утверждать, что в Республике Беларусь рапс является единственным резервом наращивания объемов производства масла, а также кормового белка. Ежегодная потребность Республики Беларусь в пищевом растительном масле составляет 130-150 тыс. т.

Рапс по пищевым и кормовым достоинствам значительно превосходит многие сельскохозяйственные культуры. Его жиры и белки имеют важное пищевое и кормовое значение. Увеличение объемов производства рапса позволит полностью обеспечить население растительным маслом, животноводство – растительным белком и маслом.

Таким образом, наращивание объемов производства маслосемян рапса способствует обеспечению животноводства высокобелковыми и жиросодержащими кормами за счет побочных продуктов маслоперерабатывающей промышленности – рапсового жмыха и шрота [4].

В таблице в динамике приведены показатели экономической эффективности производства и реализации рапса в сельскохозяйственных организациях Гродненской области.

Таблица – Показатели экономической эффективности производства и реализации рапса в Гродненской области

Показатель	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	Отношение 2019 г. к 2015 г., %
Площадь посева, га	41918	42146	43154	42555	42146	100,54
Урожайность, ц/га	22,6	11,7	24,9	18,1	25,9	114,81
Валовая продукция, т	94572	49237	107342	76827	109169	115,4
Товарная продукция, т	86971	40488	85397	63868	92017	105,8
Уровень товарности, %	91,96	82,23	79,56	83,13	84,29	-0,77 п. п.
Выручка от реализации, тыс. руб.	36076	28946	59716	44955	65746	в 1,8 раза
Себестоимость реализованной продукции, тыс. руб.	29499,2	23174	40344	37034	47785	в 1,6 раза
Прибыль, тыс. руб.	6576,8	5772	19372	7921	17961	в 2,7 раза
Прибыль на 1 га, руб.	0,16	0,14	0,45	0,19	0,43	в 2,7 раза
Прибыль на 1 ц реализованной продукции, руб.	75,6	142,6	226,8	124,0	195,2	в 2,6 раза
Себестоимость 1 ц реализованной продукции, руб.	339,2	572,4	472,4	579,8	519,3	в 1,5 раза
Цена реализации 1 ц, руб.	41,5	71,5	69,9	70,4	71,4	в 1,7 раза
Уровень рентабельности, %	22,3	24,9	48,0	21,4	37,6	+15,3 п. п.

Исходя из данных таблицы, можно сделать вывод, что в Гродненской области в последний год валовой сбор рапса увеличился на 115,4 % по сравнению с 2015 г. Наибольший валовой сбор был получен в 2019 г., а наименьший – в 2016 г. Урожайность за этот период времени увеличилась на 114,6 %. Она зависит от множества факторов, основными из которых являются количество внесенных минеральных удобрений, соотношение NPK, применение передовых технологий и современной сельскохозяйственной техники в системе обработки почвы, соблюдение сроков посева, соблюдение севооборота, погодные условия и другие факторы.

Также в 2019 г. значительно выросла прибыль по сравнению с 2015 г. Следовательно, эффективность реализации рапса увеличивается, этому свидетельствует тенденция повышения уровня рентабельности (+15,3 п. п.). Наименьший показатель уровня рентабельности был в

2018 г. и составил 21,4 %. Наблюдается увеличение производственной и полной себестоимости 1 ц рапса. Прослеживается повышение уровня рентабельности, прибыли, количества товарной продукции. В целом экономическая эффективность производства рапса повышается.

На эффективность производства рапса влияют множество факторов, однако основным является урожайность. Для повышения урожайности нужно соблюдать сроки высева, нормы вносимых удобрений, севооборот, состояние земель, качественное выполнение всех полевых работ и другие факторы.

Существенным резервом увеличения урожайности и количества производимого рапса являются повышение окупаемости удобрений. Окупаемость удобрений зависит от нескольких критериев: доза и качество, структура, сроки и способы внесения удобрений в почву. В хозяйствах области необходимо увеличение доли более урожайных культур в общей посевной площади.

Повышению экономической эффективности производства рапса будут также способствовать следующие мероприятия:

- внедрение ресурсосберегающих технологий на подготовительных операциях по переработке сырья;
- строгое соблюдение технологии возделывания с учетом сортовых особенностей;
- освоение производства новых машин для возделывания и уборки рапса;
- анализ рынка и нахождение новых путей сбыта маслосемян.

Повсеместное внедрение перечисленных выше инноваций сможет увеличить урожайность рапса, объемы его производства и снизить их себестоимость во всех сельхозпредприятиях области, в особенности в хозяйствах, располагающих более плодородными почвами и материально-денежными средствами для обеспечения высокой культуры земледелия.

ЛИТЕРАТУРА

1. Головач, А. А. Теоретические аспекты и направления интенсификации возделывания озимого и ярового рапса / А. А. Головач // Аграрная экономика = Agrarianeconomics. – 2017. – № 5 – С. 47.