

## ПЕРСПЕКТИВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ В ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОМ СЕКТОРЕ

*Бондарович Л.А. (Гродненский государственный аграрный университет)*

В последнее время в мировом сельском хозяйстве складывается заметная тенденция, связанная с интенсивным наращиванием производства семян масличных культур, которые являются основным сырьём для получения растительных масел, а также ценного источника кормового белка.

Интерес к данной культуре объясняется дефицитом растительного масла и кормового белка для животноводства, а также возможностью получать высокие урожаи данной культуры в Беларуси, не пригодной по климатическим условиям для возделывания других масличных культур. В его семенах содержится 40-45 % жира и 20-28 % белка. По сумме полезных веществ рапс превосходит сою и другие бобовые культуры.

Имеется множество направлений переработки рапса. В основном он возделывается с целью получения растительного масла. Это особенно актуально в современных условиях, когда существует проблема сбалансированности рационов питания в пользу растительных масел.

Рапсовое масло вполне пригодно для замены подсолнечного, которое в основном импортируется из стран ближнего и дальнего зарубежья. По своим свойствам и пищевой ценности рапсовое масло приближено к оливковому маслу, а по содержанию витамина Е оно существенно превосходит подсолнечное и льняное. [2, с. 36]

При производстве масла из семян рапса в качестве побочных продуктов получают жмых и экстракционный шрот, которые используются на корм животным. Благодаря значительному содержанию протеина и незаменимых аминокислот они являются ценными кормовыми средствами, которые пользуются большим спросом в качестве компонентов кормосмесей на птицефабриках, комбикормовых заводах, животноводческих комплексах.

Кроме того, из рапса получают жирные кислоты, различные смазочные материалы для трансмиссий, моторов, гидравлики, цепных передач. Используют его также и в качестве биологического дизельного топлива. [1, с. 23]

Таким образом, видно, что рапс имеет достаточно широкий спектр направлений переработки, не существует и трудностей с обеспеченностью необходимым сырьем. Однако существует одна серьёзная проблема, связанная с недостаточным количеством предприятий по переработке рапса. Основным путём решения данной проблемы является развитие предпринимательского сектора в данной сфере.

Развитие предпринимательства в рапсоперерабатывающем направлении будет способствовать расширению ассортимента продуктов переработки рапса, повышению качества продукции, появлению новых торговых марок, а в последующем проникновению на мировой рынок.

Можно сделать вывод о том, что переработка рапса это относительно новое и достаточно перспективное направление предпринимательской деятельности.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Курило С. Не удался рапс озимый – выручит яровой // Белорусское сельское хозяйство. – 2004. - № 9. – С. 23-24
2. Смирский В.В. Промышленная переработка рапсового масла / В.В. Смирский, З.А. Антонова, В.С. Крук // Белорусское сельское хозяйство. – 2003. - № 11. – С. 36-38