

2. Спринчак А.И. Управленческая экспертиза в системе агропромышленного комплекса Республики Беларусь / А.И. Спринчак // Проблемы управления. – 2008. – № 4 (29). – С. 169-171.

УДК 633.853.494 (476)

## **РОЛЬ И ЗНАЧЕНИЕ РАПСА В РАЗВИТИИ МАСЛОЖИРОВОЙ ОТРАСЛИ**

**Бондарович Л.А.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»  
г. Гродно, Республика Беларусь

Основными масличными культурами в Республике Беларусь являются подсолнечник, рапс и соя. В последнее время наибольшее внимание уделяется производству рапса, поскольку он является уникальной культурой, имеющей широкие возможности применения.

В семенах рапса содержится 40-45% жира и 20-28% белка. По сумме полезных веществ он превосходит сою и другие бобовые культуры. По своим свойствам и пищевой ценности рапсовое масло приближено к оливковому. [2, с. 36]

Рапсовое масло используется и в технических целях. Из него получают жирные кислоты, различные смазочные материалы. Используют его также и в качестве биологического дизельного топлива. При производстве масла в качестве побочных продуктов получают жмых и шрот, которые используются на корм животным.

Рапс – это ещё и хороший предшественник. Он также является отличным сидератом, фитосанитаром, уничтожающим сорняки и инфекцию грибковых заболеваний. [1, с. 23]

Наличие данных обстоятельств вполне объясняет всё более растущий интерес к возделыванию этой культуры. Вместе с тем следует отметить, что для более эффективного её развития необходимо осуществить целый ряд стимулирующих мероприятий, таких как: наращивание объёмов производства рапса; использование сортов с высоким содержанием масла; модернизация перерабатывающих предприятий, а также строительство более мощных; разработка активной маркетинговой политики, направленной на создание отечественных торговых марок рапсового масла.

Таким образом, производство высококачественного рапсового масла является одной из важнейших задач масложировой отрасли. Её решение позволит не только обеспечить продовольственную безопас-

ность страны, но и удовлетворить потребности населения в высококачественном и полезном растительном масле.

#### 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

УДК 323.33

### **ОТДЕЛЬНЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЛИ**

**Бречко Я.Н.**

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

Под экономической эффективностью использования земли следует понимать уровень ведения на ней хозяйства. Она характеризуется широким спектром показателей, как натуральных, так и стоимостных, основными из которых можно выделить выход продукции с единицы площади и ее себестоимость, сравнительное сопоставление которых образует такой интегрированный показатель, как коэффициент эффективности производства.

Вместе с тем использование коэффициентов эффективности позволяет оценить отдельные виды продукции, но не позволяет оценить землю как единый комплекс. Помимо этого, данный показатель не в полной мере учитывает отдельные особенности земли как средства производства. Такие как:

- многоплановый характер использования земли в аграрном производстве, где возделывается большое количество различных видов сельскохозяйственных культур;
- земля не однородна по качеству, при равных вложениях на единицу площади получают неодинаковое количество продукции и доходов;
- использование такого показателя, как себестоимость, позволяет оценить сельскохозяйственную продукцию с точки зрения производства, но не дает оценку с точки зрения товара.

По нашему мнению, формула расчета интегрированной оценки земли должна иметь следующий вид: