

Keywords: passive operations, deposits poste restante, term deposits, credits, depositary certificates, savings certificates.

Work is devoted to disclosure of essence of passive operations of banks. In modern conditions for banks there are equally important both active, and passive operations. The size of bank resources and, therefore, scales of activity of commercial banks depends on passive operations. Services in passive operations are carried out with a view of accumulation of means, first of all savings and temporarily available funds of the population and the enterprises.

РЕАЛИЗАЦИЯ ИНОВАЦИЙ КАК ФАКТОРА ПОВЫШЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

*Е.Э. Костина, студентка 3 курса экономического факультета УГСХА
Научный руководитель – М.В. Постнова,
кандидат экономических наук, доцент
ФГБОУ ВПО «Ульяновская государственная
сельскохозяйственная академия»*

Ключевые слова: Рапс, рапсосеяние, биодизель, рапсовое масло.

Работа посвящена реализации инноваций как фактора повышения деятельности сельскохозяйственных организаций, в области рапсосеяния.

Растениеводство является важнейшей отраслью сельского хозяйства, которая влияет на состояние продовольственной безопасности страны и служит сырьевой базой для развития большинства подкомплексов АПК.

В растениеводстве инновационные процессы должны быть направлены на: увеличение объемов производимой растениеводческой продукции на основе повышения плодородия почвы, роста урожайности сельскохозяйственных культур и улучшение качества продукции; преодоление процессов деградации и разрушения природной среды и экологизацию производства; снижение расхода энергоресурсов и уменьшение зависимости продуктивности растениеводства от природных факторов; повышение эффективности использования орошаемых и осушенных земель; экономии трудовых и материальных затрат; сохранение и улучшение экологии окружающей среды. В связи с этим инновационная по-

литика в области растениеводства должна строиться на совершенствовании методов селекции - создание новых сортов сельскохозяйственных культур, обладающих высоким продуктивным потенциалом, освоении научно обоснованных систем земледелия и семеноводства.

Рапс является новой культурой для Ульяновской области.

Рапс (лат. *Brássica nápus*) — вид травянистых растений рода Капуста семейства Капустные (Крестоцветные).

У рапса имеются как яровые, так и озимые формы. Пока в производстве преобладает яровой рапс, так как озимые формы не всегда перезимовывают.

С выведением более зимостойких сортов площади под озимыми увеличиваются, поскольку потенциальная урожайность озимых форм выше, чем яровых и созревают она на месяц раньше яровых.

Потенциальная урожайность ярового рапса – 35 ц/га, на практике имеет 3-4 раза меньше.

В маслосеменах современных сортов рапса содержится до 50% масла. Рапсовое масло заметно отличается по жирно-кислотному составу от масла других масличных культур. По содержанию самой ценной – олеиновой кислоты, рапсовое масло приравнивают к оливковому.

Альтернативой дизельному топливу из нефти может стать любое растительное масло. Лучше всего для этого подходит рапсовое масло, как в чистом виде, так и в смеси с солярккой в разным пропорциях. Большинство стран строят заводы, где после несложного химического процесса из растительного масла вырабатывается метиловый эфир, который называется «биодизель». Этот процесс набирает обороты.

Таблица – Динамика мирового потребления биодизельного топлива на основе рапсового масла.

Годы	Объем потребления биодизеля, млн. тонн
2005	3.015
2006	5.055
2007	8.276
2008	14.082
2009	17.990
2010	20.906

Корма из рапса очень богаты протеином, аминокислотный состав которого хорошо сочетается с потребностями всех видов сельскохозяйственных животных. Особую ценность представляют рапсовый жмых и шрот.

При грамотном скармливании кормов из рапса увеличивается продуктивность всех видов скота.

Целью осуществления государственных мероприятий по производству рапса является увеличение производства рапса в целях обеспечения потребности населения в растительном масле и отрасли животноводства в кормовом белке.

Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач:

- увеличение посевных площадей рапса;
- увеличение валовых сборов семян рапса.

Субсидии за счет средств федерального бюджета предполагается предоставлять бюджетам субъектов Российской Федерации при условии долевого финансирования за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации для сельскохозяйственных товаропроизводителей:

- на приобретение элитных семян. Размер субсидий будут рассчитывать по ставке на одну тонну семян, установленной исходя из возмещения за счет средств федерального бюджета не более 30 % затрат на указанные цели;

- на приобретение средств химической защиты растений. Размеры субсидий будут рассчитываться по ставке на один гектар посева рапса, установленной исходя из возмещения за счет средств федерального бюджета не более 30 % затрат на указанные цели.

Размер средств бюджета субъекта Российской Федерации должен составлять не менее 30 % объема средств, предоставляемых на эти цели за счет средств федерального бюджета.

Ведомственной целевой программой Министерства сельского хозяйства Российской Федерации «Развития производства и переработки рапса в Российской Федерации на 2008-2010 годы», учитывая при этом предполагаемое продолжение программных мероприятий до 2012 года включительно, предусматривается осуществление мероприятий Программы по производству рапса.

Рапс привлекателен для сельхозпроизводителей:

- во-первых, нормальной экономией. Цены на рапс поднялись настолько, что производство стало рентабельным уже при урожайности маслосемян 6 ц/га в зачетном весе;

- во-вторых, наличие неограниченного рынка реализации;
- в-третьих, способностью рапса улучшать свойства почвы, что благоприятно сказывается на урожайность последующих культур;

- в-четвертых, за счет потребления побочных продуктов переработки рапса – жмыха и шрота хозяйства могут решить проблему белка

в животноводстве;

- в-пятых, внедрение технологии позднего сева рапс дает возможность более полно загрузить сельскохозяйственную технику, т.к. технологические операции не будут совпадать с операциями по возделыванию других культур.

В последние годы рапсосеяние находится на подъеме. К рапсосеянию подключаются все новые и новые сельхозтоваропроизводители, ранее не имевшие дело с рапсом.

Библиографический список:

1. Власов В.Г., Федорычев С.Н. Неисчерпаемый потенциал рапса.// Аграрная Тема, №8(25), 2011, с.18-20.

2. Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008-2012 годы.//www.agro-tema.narod.ru

3. Левин И.Ф. Все о рапсе.//Аграрная Тема, № 1(30), 2012, с.40-43.

4. Левин И.Ф. Татрапсу-25.//Аграрная Тема, № 8(25), 2011, с.21-23.

5. Садртдинов З.Ф., Макаев А.Ф. Использование почвенного гербицида клоцет в прогрессивной технологии возделывания рапса.// Аграрная Тема, №9(26), 2011, с.24-25.

REALIZATION INNOVATION AS A FACTOR OF AGRICULTURAL ORGANIZATIONS.

Kostina E.E., Postnova M.V.

Keywords: *Rape, rapsoseyanie, biodiesel, canola oil.*

The work is devoted to the realization of innovation as a factor in increasing the activities of the agricultural organizations in the area rapsoseyaniya.

ИЗМЕНЕНИЯ В БУХГАЛТЕРСКОМ УЧЕТЕ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ

*Е.Э. Костина, студентка 3 курса экономического факультета УГСХА
Научный руководитель – О.И. Хамзина,*