

Таким образом, работа над выявленными недостатками не только поможет улучшить ситуацию в сфере здравоохранения, но и приведет к улучшению всей экономической ситуации в стране и послужит толчком к экономическому росту.

Литература

1. Структура рабочего времени врача // Медицинские новости. — № 7. — 2013. — С. 12—13.

2. 9 минут на все: нормативы первичного приема у врачей России, Европы и Америки [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.miloserdie.ru/articles/9-minut-na-vse-normativy-pervichnogo-priema-u-vrachej-rossii-evropy-i-ameriki>. — Дата доступа: 08.04.2015.

П.В. Тупеко

БГЭУ (Минск)

Научный руководитель — А.А. Гец

СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ РАПСА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

В процессе исследований выявлено, что благодаря удачному сочетанию высокой потенциальной урожайности семян (30—40 ц/га) и высокому содержанию жира и белка в семенах и зеленой массе (3—4 %) рапс является высоковольтребованной культурой и занимает по объемам производства масла пятое место в мире после сои, хлопчатника, арахиса и подсолнечника.

Рапсовое масло по своим биохимическим свойствам является полезным для человека и не отстает от оливкового, так как содержит витамин Е и на 75—85 % состоит из полезных олеиновой и линолевой кислот. Следует отметить, что за последние годы потребление рапсового масла в Беларуси имеет тенденцию к росту. Так, если в 2007 г. на пищевые цели было использовано 10,7 тыс. т рапсового масла, то в 2013 г. — 125,4 тыс. т, что обусловлено в первую очередь развитием и укреплением сырьевой базы перерабатывающих предприятий. За последние годы в Республике Беларусь благодаря внедрению в производство высокопродуктивных сортов рапса и расширению площадей занимаемых этой культурой (с 128 тыс. га в 2005 г. до 417 тыс. га в 2013 г.) валовой сбор маслосемян в 2013 г. достиг 676 тыс. т (рост более чем в 4 раза).

Рост объемов производства маслосемян рапса и выработка из них растительного масла решает две проблемы продовольственной программы Республики Беларусь. Во-первых, это наиболее быстрый и экономичный путь качественного улучшения снабжения населения энергетическими продуктами питания. Во-вторых, это решение обострившейся сложной и дорогостоящей проблемы кормового белка, необходи-

201

БДЭУ. Беларускі дзяржаўны эканамічны ўніверсітэт. Бібліятэка.

БГЭУ. Белорусский государственный экономический университет. Библиотека.°

BSEU. Belarus State Economic University. Library.

<http://www.bseu.by/elib@bseu.by>

мость улучшения обеспеченности интенсивно развивающегося животноводства белковосодержащими кормами собственного производства.

Перспективными направлениями роста объемов производства и повышения эффективности производства рапса в Беларуси являются: агрономически правильное размещение рапса в севооборотах по лучшим предшественникам (чистым и занятым парам, зерновым колосовым, однолетним и многолетним травам); использование для посева семян высокопродуктивных безэруковых и низкоглюкозинолатных сортов; применение зональных систем основной обработки почвы в зависимости от ее состояния и засоренности; обеспечение элементами минерального питания под планируемый урожай; применение специализированного комплекса сельскохозяйственных машин для качественного выполнения всех работ в оптимальные сроки; освоение интегрированной системы защиты растений от вредителей, болезней и сорняков.

С целью полной загрузки мощностей перерабатывающих предприятий необходимо разграничение сельскохозяйственных предприятий на сырьевые зоны и формирование четкой взаимосвязи конкретных хозяйств и предприятий-переработчиков маслосемян рапса. В рамках сырьевых зон необходимо создание ряда рапсoproдуктовых ассоциаций, объединяющих поставщиков сырья и перерабатывающих предприятий, что позволит рыночными механизмами соединить интересы всех их членов, обеспечив хозяйства необходимыми материально-техническими ресурсами, современными энергосберегающими и высокопроизводительными технологиями и гарантировать перерабатывающим предприятиям поступление определенного количества сырья нужного качества.

Таким образом, совместная деятельность всех предприятий рапсoproдуктового подкомплекса позволит повысить эффективность отрасли в целом и обеспечить республику полным объемом качественной масложировой продукции.

Литература

Сельское хозяйство Республики Беларусь : стат. сб. // Национальный статистический комитет Республики Беларусь. — Минск : [б. и.], 2014. — 370 с.

Д.В. Филипченко

БГЭУ (Минск)

Научный руководитель — кандидат экономических наук Л.М. Сеница

ПЛАНИРОВАНИЕ ОБЪЕМА ПРОДАЖ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДИКИ АВС-АНАЛИЗА

Одним из способов планирования объема продаж является методика АВС-анализа, которая была мной применена на ООО «ЛидерСтройГрад».

202

БДЭУ. Беларускі дзяржаўны эканамічны ўніверсітэт. Бібліятэка.
БГЭУ. Белорусский государственный экономический университет. Библиотека.°.
BSEU. Belarus State Economic University. Library.
<http://www.bseu.by/elib@bseu.by>