

УДК 665.347.8(470):631.1

ТЕНДЕНЦИИ И НЕОБХОДИМОСТЬ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАСТИТЕЛЬНОГО МАСЛА В РОССИИ

*Гайнутдинова Д.А., студентка 2 курса экономического факультета
Научный руководитель – Сухочева Н.А., к.э.н., доцент
ФГБОУ ВО Орловский ГАУ*

Ключевые слова: *масложировой подкомплекс, производство, растительное масло, урожайность, экономика.*

Работа посвящена анализу масложирового подкомплекса, изучены сельскохозяйственные культуры, являющиеся составной частью масложирового подкомплекса. Определены тенденции изменений производства обозначенной отрасли. Предложены направления производства масличных культур с целью повышения эффективности отрасли.

Одной из важнейших составных частей агропромышленного комплекса России является масложировой подкомплекс. Он включает сектор производства масличных культур, маслодобывание, краев переработку растительного объема масла в различные производство виды продукции (маргарины, общемировой промышленные жиры, почвы майонезы, соусы получают на майонезной основе, концу мыло и другие культур виды). В связи с этим стратегия реализации потенциала масложирового подкомплекса должна не только исходить из возможности обеспечения населения промышленным и продовольственным сельскохозяйственным сырьем [1]. Масло таких растительное является основными продуктом повседневного белгородской спроса и потребления дешевые населением и другими произведено отраслями в чистом пищевых виде и на промышленную добиваются переработку.

В России производства пищевые масла работают в основном получают объем из семян подсолнечника, однако быту усиление конкуренции на российском рынке семян подсолнечника и продуктов его переработки повлекло увеличение интереса к производству альтернативных масличных культур, в частности к рапсу. Данное обстоятельство обусловлено способностью этой масличной культуры, повысить функционирование отрасли растениеводства и в целом эффективность аграрной экономики [2].

Посевные способствуют площади всех быстро видов масличных мощность культур в Российской иных Федерации с 2009 по 2015 г. увеличились краев в 1,6 раза производства и в 2015 г. составили 6908 тыс, культур га. Как показывает данного анализ, урожайность составили масличных семян объем в зависимости от вида объем и места их произрастания некоторые значительно разнятся. Средняя объема урожайность всех октябре видов масличных многие культур с 2009 г. возросла рапса с 7,9 до 11 ц/га кунжутное в 2015 г. Существенное необходимо расширение посевных удельный площадей способствовало различные увеличению валовых который сборов всех масла видов масличных золотая культур, к тому же наращивание объемов производства рапса для сельскохозяйственных организаций выгодное и перспективное направление в их деятельности [3].

Заметим, что из каждой белгородской культуры получается кукурузного свой вид таких масла (подсолнечное, также кукурузное, оливковое, быстро рапсовое, горчичное, приволжском хлопковое, соевое, семена арахисовое, кунжутное (сезамовое), состав кокосовое, пальмово-ядровое, гзальмовое, двух какао-масло и многие время другие). Технические растительные увеличению масла широко золотая применяют во многих двух отраслях народного иных хозяйства. Это основными источник получения агрохолдинг изолированных жирных приводит кислот [4]. Большое крае количество растительных многом масел применяют маслами для приготовления отношению охлаждающих жидкостей, посевные технологических смазок, производству полирующих составов компаний и т. д.

Объем растительных выше масел на мировом каждой рынке определяется окисленных спросом. Растущие необходимо потребности в возобновляемых производство источниках энергии стимулирования способствуют росту получают объемов производства белгородской растительных масел. В также настоящее время такой в Российской Федерации сафлор основными производителями необходимо растительных масел увеличился являются: агрохолдинг «Юг состав Руси», холдинг «Солнечные различные продукты», группа маслосемян компаний «Астон», приводит группа компаний «Русские двух масла», компания «ЭФКО», места группа компаний «Нижегородский завод МЖК». По данным основными Росстата, в 2015 г. переработку масла семян масличных многом культур вели 66 наиболее места крупных предприятий. Всего окисленных было произведено 2665 тыс. т раза растительных

масел, стимулирования что в 2,1 раза вырос выше уровня необходимо производства в 2009 г. Производство федерации растительных масел мировом выросло во всех произведено федеральных округах различные Российской Федерации.

Анализируя многом динамику соотношения места импортируемых масел культур в 2009 и 2015 гг., можно пищевых увидеть, что аткарский заметно увеличилась маслосемян доля импорта удельный тропических масел семян с 27 до 80%, а ввозимого долю соевого масла выше снизилась с 44 до 4%. Увеличение показывает внутреннего потребления быту тропических масел аткарский объясняется как увеличились более низкими двух ценами на них, октябре так и меньшими произведено затратами на переработку компаниями этих масел [5].

Таким образом, существует теснейшая данного связь между объемом производством маслосемян и перерабатывающей семена промышленностью. При этом увеличение семян объемов производства общемировой растительных масел, последние а также расширение многие их ассортимента в значительной увеличению степени зависит основных от развития сырьевой также базы и структуры ежегодно производства маслосемян.

Библиографический список

1. Сухочева, Н.А. Стратегия реализации потенциала масложирового подкомплекса в развитии животноводства / Н.А. Сухочева, Т.И. Грудкина // Вестник Саратовского государственного технического университета.- 2014.- Том1, № 1 (74).- С.201-209.
2. Сухочева, Н.А. Новационная активность производства нетрадиционных сельскохозяйственных культур – основа эффективной аграрной экономики / Н.А. Сухочева, А.Э. Осипов // Вестник Орловского государственного аграрного университета.- 2011.- Том 30, № 3.- С. 101-105.
3. Сухочева, Н.А. Рапсовое производство в Орловской области / Н.А. Сухочева // Аграрная наука.- 2007.- № 7.- С. 13-14.
4. Орлов, А.И. Подсолнечник: Биология, выращивание, борьба с вредителями и болезнями / А.И. Орлов.- М.: Книжный мир, 2012. – 624с.
5. Сухочева Н.А. Партнерские отношения в масложировом подкомплексе как основа реализации бизнес-стратегии // Мировая наука и современное общество: актуальные вопросы экономики, социологии и права. Материалы международной научно-практической конференции.- 2013.- С. 119-121.

TRENDS AND NECESSITY OF DEVELOPMENT OF VEGETABLE OIL PRODUCTION IN RUSSIA

Gainutdinova D.A.

Key words: *oil and fat subcomplex, production, oil yield, crop productivity, economics.*

The work is devoted to analysis of oil and fat subcomplex studied crops, which is part of the oil and fat subcomplex. The tendencies of changes in the production of marked industry. The directions of production of oilseeds with the aim of improving the sector's efficiency.