**Краткая информация об исследовании**

**Объем и формат исследования**

Объем исследования – 28 страниц

Дата выхода – май 2013

Язык русский − русский

Шрифт – Times New Roman

Размер шрифта - 14

Форма предоставления – в электронном виде

Формат файла с исследованием - \*.doc

**Содержание**

1. Анализ рынка

1.1. Обзор рынка подсолнечника

1.2. Обзор рынка подсолнечного масла

2. Анализ факторов воздействия на развитие бизнеса

2.1. Факторы воздействия на развитие производства семян подсолнечника

2.2. Факторы воздействия на развитие производства подсолнечного масла

**Список таблиц, графиков, диаграмм и рисунков**

**Список таблиц:**

Таблица 1. Валовой сбор основных масличных культур во всех категориях хозяйств РФ, тыс. тонн

Таблица 2. Посевные площади подсолнечника в России, тыс. га

Таблица 3. Валовые сборы подсолнечника в России, тыс. га

Таблица 4. Посевные площади подсолнечника в Белгородской области

Таблица 5. Структура производства семян подсолнечника в Белгородской области по категориям хозяйств

**Список рисунков и графиков:**

Рисунок 1. Посевные площади подсолнечника в России, тыс. га

Рисунок 2. Структура посевных площадей подсолнечника в разбивке по категориям хозяйств, тыс. га

Рисунок 3. Посевные площади подсолнечника в разбивке по федеральным округам, тыс. га

Рисунок 4. Валовой сбор подсолнечника в России, тыс. тонн

Рисунок 5. Структура валового сбора семян подсолнечника в разбивке по категориям хозяйств, тыс. тонн

Рисунок 6. Валовой сбор семян подсолнечника в разбивке по федеральным округам, тыс. тонн

Рисунок 7. Урожайность подсолнечника в хозяйствах всех категорий, центнеров с га

Рисунок 8. Средние цены производителей подсолнечника по РФ, руб. за тонну

Рисунок 9. Валовой сбор семян подсолнечника в Белгородской области, тыс. тонн

Рисунок 10. Производство растительного масла в РФ, тыс. тонн

Рисунок 11. Доли стран-получателей подсолнечного масла из России в 2012 году, %

Рисунок 12. Доля стран-импортеров подсолнечного масла в Россию, %

Рисунок 13. Средние цены производителей подсолнечного масла, руб. за тонну

Рисунок 14. Средние розничные цены на подсолнечное масло в России, руб. за литр

Рисунок 15. Оборот розничной торговли растительными маслами в Белгородской области, млн. руб.

**Выдержки из исследования**

Рынок подсолнечника довольно специфичен и всегда выглядит недооцененными, поскольку не имеет собственной инфраструктуры для широкого привлечения средств инвестиционных фондов ввиду ограниченности своих инструментов. Подсолнечник не котируется на ведущих биржах, в отличие от масличных семян рапса и сои. Мировые цены на семена подсолнечника, по большей части, зависят от цен на масло, применение которого не так широко как соевого и пальмового, которые активно представлены в пищевой и энергетической промышленности.

Под подсолнечник отводится порядка 10% всех посевных площадей страны. Подсолнечник является одной из самых распространенных сельскохозяйственных культур в России. За последние пять лет посевные площади выросли на \*\*\*%. Максимальное значение было достигнуто в 2011 году – 7,6 млн. га.

Белгородская область находится на 10 месте в России по сбору семян подсолнечника – в 2012 году было собрано \*\*\* тыс. тонн, что в \*\*\* раза больше, чем в 2008. Средний прирост сбора семян за последние 5 лет составил 27%. Урожайность подсолнечника в 2012 году составила 20,1 центнера с гектара убранной площади, что меньше прошлогоднего показателя на \*\*\*%.

В 2011 году масла подсолнечного было произведено максимальное количество растительного масла: более 3 млн. тонн, что на 31,6% больше, чем в 2010 году. Это следствие крупного урожая 2011 года. В 2012 году было отмечено снижение на \*\*\*%.