

Производство культур

Рапс

Основные направления

использования и переработки рапса:

- источник растительного масла (пищевые цели)
- источник сырья для химической промышленности и в энергетике (технические цели)



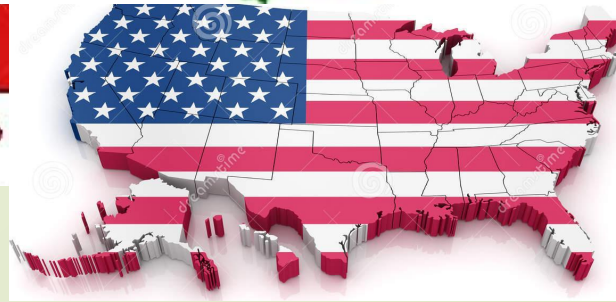
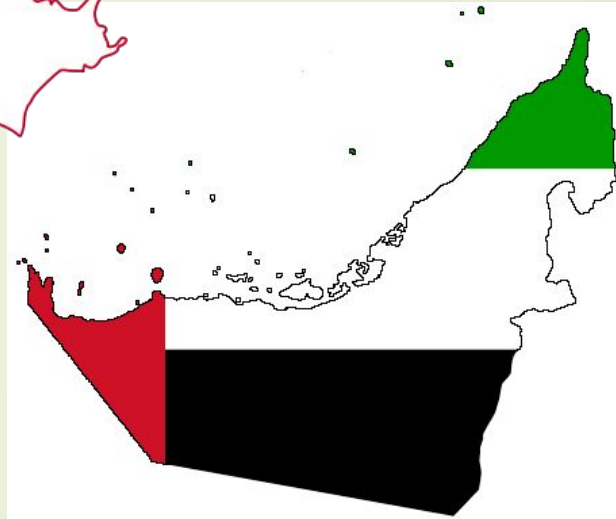
Валовый сбор рапса в Беларуси

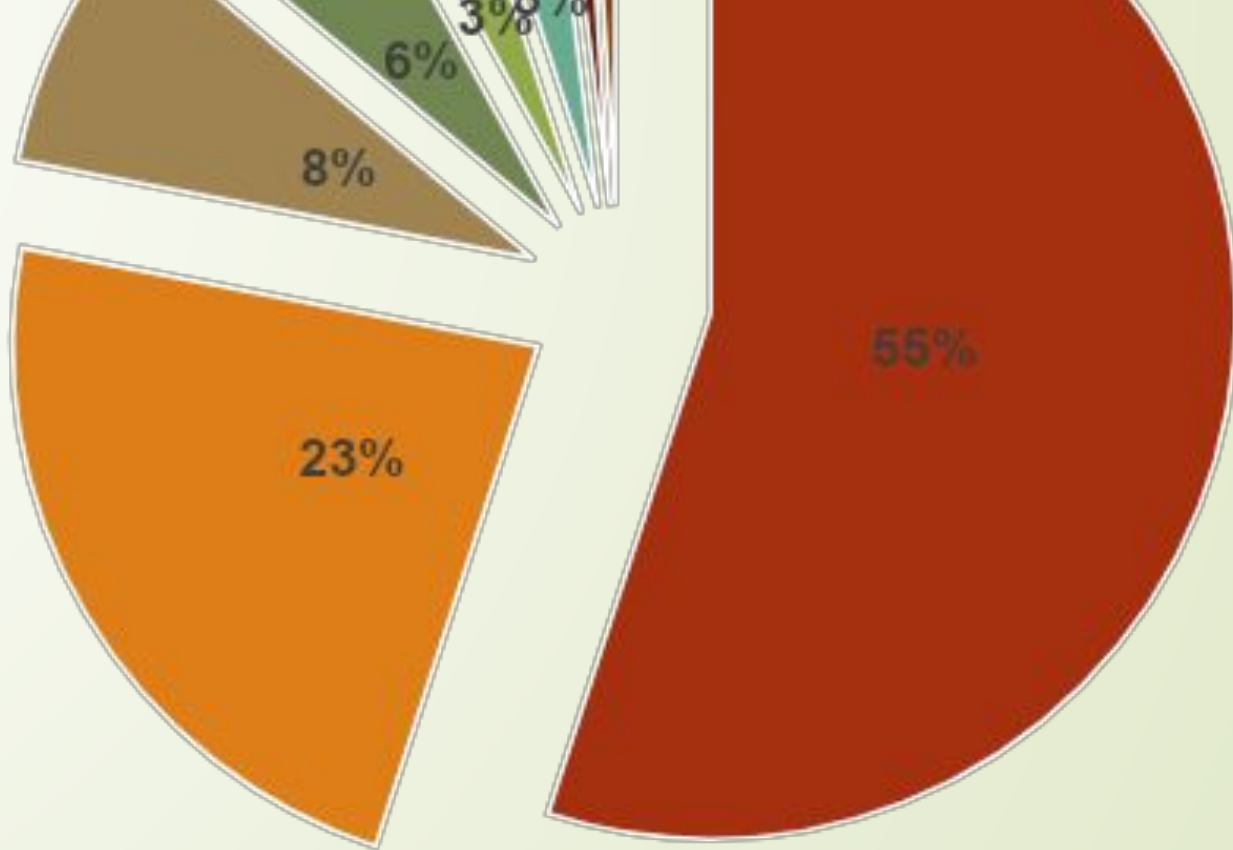
	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Рапс (тыс тонн)	26	73	150	115	240	514	611	375	379	704	676	730	382

- 2014 г. – 14 место среди мировых производителей
- 2018 г. – 9 место среди мировых производителей

Импортеры рапса

- Китай
- Япония
- Мексика
- Пакистан
- ОАЭ
- США
- Турция





■ Литва ■ Норвегия ■ Латвия ■ Польша ■ Эстония ■ Швеция ■ Дания ■ Чехия

Импортеры рапсового масла

Основные условия эффективного экспорта рапса и рапсового масла

Природно-климатические условия

Максимальное использование посевных площадей

Условия государственной поддержки отрасли

Государственная поддержка переработки рапсового сырья, установление рациональной ценовой политики

Условия развитие аграрной науки

Создание наукоемкого производства

A decorative red arrow points to the right on the left side of the table. Below it, there are several thin, dark green lines representing grass or reeds.

Достигнуто	Направления развития
Географическое положение и климатические условия	Увеличение сельскохозяйственных земель для возделывания рапса на продовольственные цели
Рапсовое масло дороже импортного	Государственные дотации
Высококачественные сорта ярового и озимого рапса	Использование качественной современной техники, создание материально-технической базы для уборки, сушки и хранения семян рапса



Важные направления

- повышение эффективности работы предприятий по переработке рапса;
- расширение ассортимента путём создания новых конкурентных видов продукции;
- производство рапсового масла, соответствующего концепции здорового питания;
- грамотная и эффективная маркетинговая политика;
- создание конкурентоспособных отечественных торговых марок растительного масла.