



Корпорация развития
Ярославской области

ВЫРАЩИВАНИЕ И ПЕРЕРАБОТКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР



- Благоприятные агроклиматические условия для выращивания масличных культур (**рапса, горчицы и рыжика**) в Ярославской области
- Стабильный рост рынка
- Высокий экспортный потенциал
- Высокая маржинальность производства масличных относительно других культур
- Ведется разработка федеральной и региональной программы стимулирования производства и переработки рапса на 2020 год
- Российский рынок масложировой продукции является одним из самых емких, насыщенных и высококонкурентных
- Спрос на масличные культуры является стабильно высоким и имеет тенденцию к увеличению
- На сегодняшний день рапс признается самой рентабельной сельхозкультурой: стоимость 1 кг семян составляет 20-22 руб. при себестоимости производства 10 руб./кг
- Наличие в Ярославской области земель, потенциально сертифицируемых как органические

Горчица и рыжик являются достаточно неприхотливыми для выращивания культурами, участвуют в севообороте и позволяют оптимизировать «уборочный конвейер», а также увеличить загруженность перерабатывающего оборудования масложировой промышленности



Рынок **рапса** в России второй сезон подряд с высокими темпами обновляет рекорд по производству, который в 2018 году был поставлен благодаря увеличению посевных площадей. За 2 года **производство рапса в РФ увеличилось в два раза – до 2 млн тонн** в сезоне 18/19.

Рынки нишевых масличных культур (рыжика, горчицы) развивались разнонаправленно в 2018 году: посевные площади под горчицу увеличились более чем в два раза – со 157 тыс. га до 337 тыс. га, под рыжик – сократились **до 80-85 тыс. га.**



Компании-лидеры масложировой отрасли в РФ

1. ГК «Юг Руси»
2. ГК «Содружество»
3. ГК «ЭФКО»



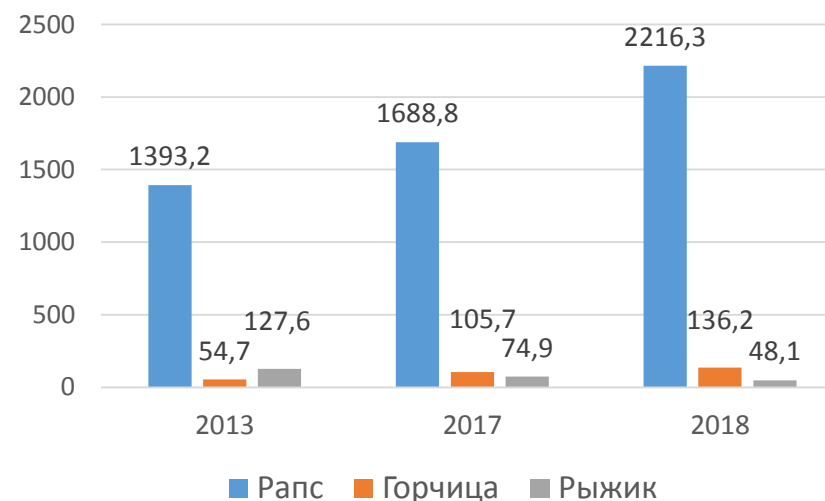
Посевная площадь ярового рапса в Ярославской области в 2018 году составила **433 га**

Урожайность рапса в регионе достигает уровня около **30 ц/га****

* По данным экспертно-аналитического центра агробизнеса «АБ-Центр»

** Средняя урожайность рапса по России в 2018 г. составила 14,8 ц/га. Регионы-лидеры по урожайности – Калининградская обл. (24,9 ц/га), Курская обл. (24,4 ц/га), Красноярский край (16,9 ц/га).

Динамика валовых сборов масличных культур в РФ за 5 лет, тыс. тонн*





Рынок масличных культур РФ традиционно является **экспортноориентированным**. Предприятия масложировой отрасли занимают одно из ведущих мест в агропромышленном комплексе страны.

Экспорт представлен как семенами, так и продуктами их переработки (масло и жмых).

Товар	Объем/стоимость экспорта		↑ ↓
	2017	2018**	
Рапсовое масло	237,8 тыс. тонн	340 тыс. тонн	+ 43%
	235,5 млн долл.	355,7 млн. долл	
Семена рапса	73,2 тыс. тонн	322 тыс. тонн	в 4,4 р.
Семена горчицы	36,7 тыс. тонн	59,4 тыс. тонн	+ 61,8%

Основные рынки за 10 мес. 2019 года:

1. Китай
2. Норвегия
3. Нидерланды

! Экспорт рапсового масла за 10 мес. 2019 года составил **0,41 млрд долл.**

Внутри страны перерабатывается около 70% рапса. Объёмы переработки увеличиваются, 85-90% рапсового масла поставляется на экспорт.

Рапсовый шрот и жмых поставляются на внешние рынки в количестве около 30% продукции, остальное потребляется внутри страны.

*По данным экспертно-аналитического центра агробизнеса «АБ-Центр»

** По данным Института Конъюнктуры Аграрного Рынка (ИКАР)



№		СПК «Колос»	Сибирская олива	СППК «Дары природы»	«Солар-Транс» (Индия)
1	Отраслевая направленность	Переработка масличных культур	Переработка масличных и зерновых культур	Переработка масличных культур	Переработка масличных культур
2	Сроки реализации проекта	2018	2018	2018	-
3	Место реализации проекта	Вавожский район, Удмуртия	Томская область	Кайбицкий район, Татарстан	Республика Крым
4	Общий объем инвестиций по проекту, млн руб.	25	1 200	7	-
5	Основная продукция (услуги)	Рапсовое масло и жмых	Рапсовое масло и жмых	Рапсовое масло и жмых	Рыжиковое масло
6	Мощность планируемого производства	Переработка 700 кг семян рапса в час, выход конечной продукции: 30% масла и 70% рапсового жмыха	60 тысяч тонн рапса в год. Выход конечной продукции: ежегодно 22 тыс. тонн рапсового масла и 34 тыс. тонн рапсового жмыха	12 тонн семян рапса в сутки. Объемы выпуска продукции составляют 4,5 тонны рапсового масла холодного отжима и 7,5 тонн жмыха	-
7	Описание проекта	Мини-завод по переработке рапса. Технологическое оборудование - чешского производства. Уникальность технологии Farnet заключается в том, что она предполагает самый прогрессивный способ переработки семян рапса - двукратное прессование с экструзией, позволяющее не только увеличивать выход масла, но и получать жмых лучшего качества.	Современный производственный комплекс по переработке масличных и зерновых культур. Продукция ориентирована на экспорт, так как пользуется большим спросом в Китае и других странах Южной и Восточной Азии. Как сообщает пресс-служба администрации региона, 20 процентов продукции «Сибирская олива» будет производить из собственного сырья, 40 процентов – из сырья сельхозпредприятий Томской области, еще столько будут поставлять предприятия Сибирского федерального округа.	Открытие мини-завода по переработке семян рапса. В цехе работает 7 человек. Рапсовое масло планируют реализовывать в Европейские страны и в Индию, а жмых будет использоваться в качестве добавки для сбалансированности кормов для сельскохозяйственных животных.	Индийская компания «Солар-Транс» подписала соглашение с руководством парка «Крымское золото», ориентированного на производство пищевых продуктов, результатом которого станет производство рыжика на территории полуострова

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В ЯРОСЛАВСКУЮ ОБЛАСТЬ!



Корпорация развития Ярославской области

www.invest76.com
www.yarregion.ru
www.invest76.ru

г. Ярославль, ул. Свободы д. 71А
тел.: (4852) 230-230
e-mail: corporation@invest76.ru

Департамент инвестиций и промышленности Ярославской области

150014, г. Ярославль, ул. Свободы, 62
тел.: (4852) 40-19-03, факс: (4852) 40-01-54
e-mail: der@yarregion.ru