



ПРОИЗВОДСТВО И ПЕРЕРАБОТКА РАПСА НАБИРАЮТ ОБОРОТЫ

П. ПУГАЧЁВ, канд. техн. наук, генеральный директор ассоциации «РАСРАПС»

Несмотря на сложные погодные условия в ряде регионов РФ, российский АПК показал достаточно высокие результаты по сбору урожая зерновых и масличных культур в прошлом сезоне. Согласно данным Росстата, всего было собрано 19,5 млн т семян масличных культур, в том числе подсолнечника — 12,8 млн т, сои — 4,03 млн т, рапса ярового и озимого — 1,99 млн т.

На Всероссийском агрономическом и агроинженерном совещании, состоявшемся 6 февраля 2019 г., директор департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза России Роман Некрасов отметил, что в условиях проекта «Экспорт продукции АПК» к 2024 г. необходимо увеличить посевные площади под масличные культуры до 18,7 млн га, нарастить валовой сбор масличных до 34,9 млн т, при средней урожайности 18,7 ц/га. При этом экспорт масла из России должен составить 9,0 млн т. Согласно прогнозу Минсельхоза России, в 2019 г. посевная площадь под яровым рапсом составит 1417,7 тыс. га (прирост посевной площади в 2019 г. к 2018 г. — 101,9%).

В настоящее время на российском рынке рапса складывается довольно благоприятная экономическая ситуация. Есть все необходимые условия для того, чтобы его производство в хозяйствах было рентабельным. На рынке достаточно стабильно держится высокая цена на это сырье, и есть большие возможности в реализации не только маслосемян рапса, но и продуктов его переработки, так как на семена и масло имеется постоянный спрос. Поэтому в последние годы аграрии нашей страны все больше внимания уделяют возделыванию рапса, посевные площади которого с каждым годом расширяются.

Российский рынок рапса в 2018 г. характеризовался существенным увеличением посевных площадей (табл. 1). По данным Росстата, они составили 1575,5 тыс. га, или 156,8% относительно 2017 г. Прошлый год стал годом структурной перестройки в посевах рапса по федеральным округам и регионам.

Валовой сбор семян рапса в 2018 г. отмечен как рекордный — 1988,7 тыс. т. Довольно значительным он был в СФО, ЦФО и ПФО. По сравнению с 2017 г. валовые сборы снизились в СКФО (на 35,5 тыс. т) и в УФО (на 8,1 тыс. т). Одна из причин — снижение урожайности

Таблица 1. Производство рапса в РФ в 2017 и 2018 гг.

Регион	Посевная площадь, тыс. га		Валовой сбор, тыс. т		Урожайность, ц/га	
	2017 г.	2018 г.	2017 г.	2018 г.	2017 г.	2018 г.
РФ	1005,4	1576,3	1510,3	1988,7	15,8	13,3
ЦФО	271,3	356,3	469,8	529,5	17,9	15,3
СЗФО	37,7	48,9	94,1	100,0	26,5	21,5
ЮФО	33,4	39,6	78,0	89,7	23,7	22,7
СКФО	76,6	84,9	136,6	101,1	18,5	14,6
ПФО	157,7	270,6	155,8	241,0	11,2	9,6
УФО	91,5	137,2	132,3	124,2	14,5	9,6
СФО	321,2	620,2	428,8	779,6	13,9	13,0
ДФО	16,0	18,6	14,9	23,6	10,6	12,9

в этих регионах соответственно на 3,9 и 4,9 ц/га. Наибольшая урожайность рапса получена в СЗФО (21,5 ц/га), самая низкая — в ПФО и УФО (9,6 ц/га). В целом в России урожайность рапса в 2018 г. была на 2,5 ц/га ниже показателя урожайности 2017 г.

В таблице 2 приведен рейтинг десяти субъектов Российской Федерации по уборочным площадям и валовым сборам.

В пятерку лидеров с посевной площадью от 100 тыс. га входят четыре области Сибирского федерального округа, на первом месте — Омская. Аналогичная картина и по валовым сборам рапса, только лидером здесь стал Алтайский край, а в пятерку вошла Республика Татарстан. Из-за неблагоприятных погодных условий, наблюдающихся в последние годы, Ставропольский край, лидировавший в более ранние годы по посевным площадям и валовым сборам озимого рапса, переместился на 8 и 9 место соответственно.

На рисунке приведен график изменения средних цен на семена рапса в РФ, начиная с 2016 г., когда отмечались самые высокие цены на семена рапса. С января по апрель 2018 г. наблюдался небольшой ее рост, а в мае она резко снизилась до 17 127 руб./т. В последующие месяцы цена на семена рапса постепенно то повышалась, то снижалась, и за год в среднем составила 20 778 руб./т, что выше на 665 руб. средней цены в 2017 г. По состоянию на январь 2019 г. цена на семена рапса продолжила снижение.

Таблица 2. Рейтинг 10 субъектов РФ по посевным площадям и валовым сборам рапса в 2018 г.

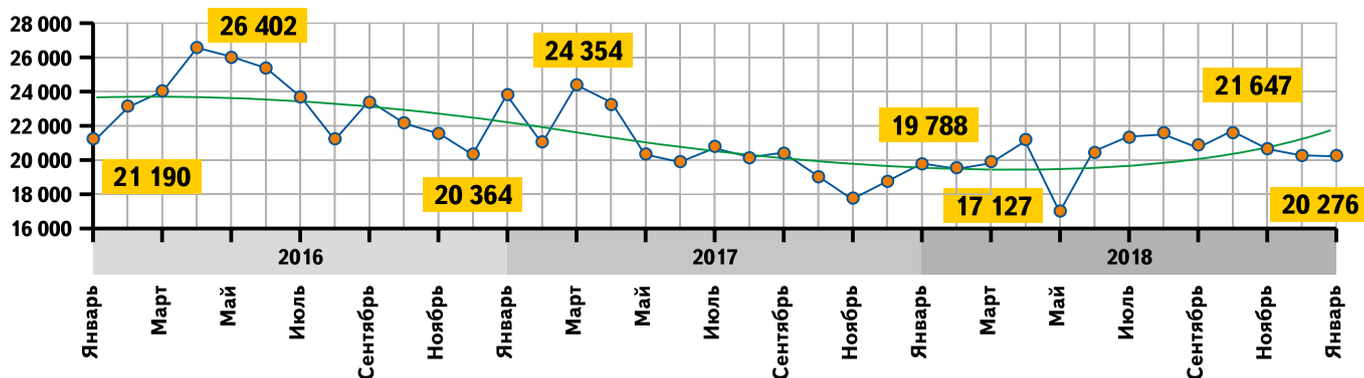
Посевные площади, тыс. га			Валовой сбор, тыс. т		
1	Омская область	157,3	1	Алтайский край	184,5
2	Алтайский край	138,1	2	Омская область	171,4
3	Республика Татарстан	119,7	3	Красноярский край	148,4
4	Красноярский край	111,2	4	Новосибирская область	123,2
5	Новосибирская область	99,7	5	Республика Татарстан	118,2
6	Тульская область	85,0	6	Тульская область	114,4
7	Кемеровская область	69,3	7	Курская область	99,7
8	Ставропольский край	56,7	8	Кемеровская область	95,3
9	Липецкая область	53,7	9	Ставропольский край	83,6
10	Рязанская область	52,8	10	Калининградская область	74,8

Таблица 3. Производство рапсового масла нерафинированного, тыс. т

Регион	2016 г.	2017 г.	2018 г.
РФ	311,1	343,8	476,0
ЦФО	98,6	101,8	144,2
СЗФО	107,5	128,9	157,3
ЮФО (с 29.07.2016)	17,5	15,4	40,8
ПФО	21,1	26,7	42,1
УФО	15,0	17,3	18,1
СФО	51,5	53,8	73,4

Таблица 4. Экспорт рапсового масла в 2016–2018 гг., тыс. т

Страна	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Норвегия	136,3	139,5	190,5
Китай	12,5	18,2	85,6
Латвия	18,8	28,1	66,9
Нидерланды	2,5	44,7	55,7
Литва	41,7	43,9	39,8
Другие страны	10,2	21,5	33,2
Всего	222,0	295,9	471,7



Динамика средних цен на семена рапса в РФ с 2016 г., руб./т

Анализируя производство масличных культур в нашей стране за последние годы, можно отметить наметившуюся тенденцию увеличения не только производства, но и переработки маслосемян рапса. В 2018 г. было произведено рапсового нерафинированного масла на 132,2 тыс. т больше, чем в 2017 г. (табл. 3).

Первое место по объемам производства занимает Северо-Западный федеральный округ (157,3 тыс. т), второе место — Центральный. Существенно возросли объемы переработки семян рапса в Сибирском федеральном округе.

Прошлый сезон характеризовался рекордными темпами не только производства рапсового масла, но и его экспорта. По данным Федеральной таможенной службы, в 2018 г. он превысил аналогичный показатель 2017 г. на 175,9 тыс. т, или на 59,4% (табл. 4). Крупнейшим покупателем российского рапсового масла в прошлом году была

Норвегия. Далее в рейтинге следуют Китай, Латвия, Нидерланды и Литва.

В Российской Федерации функционирует довольно большое количество предприятий различной производственной мощностью, которые занимаются переработкой семян рапса. Среди них такие известные компании, как «Содружество», «Каргилл», «Продэкс-Омск», «Казанский маслоэкстракционный завод», «Юг Сибири», «Орел-масло» и другие. На фоне высоких урожаев рапса многие компании начинают наращивать его переработку. Например, в планах компании «ЭФКО» в сезоне 2018/2019 переработать на заводе «Либойл» (Липецкая область) на давальческой основе до 100 тыс. т семян рапса.

Как уже отмечалось выше, сложившаяся благоприятная экономическая ситуация на российском рынке семян рапса позволяет его производителям и переработчикам вести хозяйство с высокой рентабельностью. ■