### ISSN 0202-5493. МАСЛИЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ.

Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур. Вып. 1 (157–158), 2014

# Экономика и производство

# АНАЛИЗ ФОРМИРОВАНИЯ СЫРЬЕВОГО СЕКТОРА МАСЛОЖИРОВОГО ПОДКОМПЛЕКСА АПК РОССИИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

## К.М. Кривошлыков,

кандидат экономических наук

ГНУ ВНИИМК Россельхозакадемии Россия, 350038, Краснодар, ул. Филатова, д. 17 Тел.: +7(861) 2555933, факс: +7 (861) 2542780 E-mail: vniimk-centr@mail.ru

Проведен анализ производства масличных культур в зависимости от тенденций рынка в час-

ти соотношения баланса сырья и мощностей по переработке МЖК. Установлено прямое влияние положительной ценовой конъюнктуры на расширение посевных площадей как в целом по стране, так и в разрезе федеральных округов.

При этом отрицательной составляющей происходящих изменений является чрезмерная нагрузка севооборотов подсолнечником, что на фоне отсутствия удобрений ведет к истощению почвы, накоплению болезней и вредителей и, как результат, к снижению урожайности.

В 2013 г. посевы сои составили 1463,7 тыс. га, что практически соответствует рекордному показателю 2012 г., рапса — 1351,9 тыс. га, или плюс 138,8 тыс. га к уровню предшествующего периода.

Площади льна масличного сократились на 133,5 тыс. га, что во многом обусловлено соответствующим уровнем спроса предшествующего года в рамках экспортно-импортных операций.

The analysis of the formation of commodity sector of fat-and-oil subcomplex of the russian agribusiness industry under current conditions. Krivoshlykov K.M.

The analysis of oil crops production, depending on the market trends in terms of correlation of balance between raw materials and processing capacities of fat-and-oil complex was conducted. There was determined the direct influence of positive pricing environment on the expansion of crop acreages in the country in general, as well as in the context of federal districts.

At the same time, the negative component of the ongoing changes is the excessive load of crop rotations with sunflower that amid the fertilizers' absence leads to soil depletion, accumulation of diseases and pests, and as a result to reduced productivity.

In 2013, soybean crops were 1463.7 thousand hectares, which is practically the record figure of 2012, rapeseed crops were 1351.9 thousand hectares, or, in other words, plus 138.8 thousand hectares to the level of the previous year.

Oil flax acreages decreased by 133.5 thousand hectares, largely due to the corresponding level of demand of the previous year within the export-import operations.

<u>Ключевые слова:</u> подсолнечник, соя, рапс, лен, горчица, размещение, валовой сбор, урожайность, цена, спрос

УДК 631.1:633.85

Введение. Гарантировать продовольственную безопасность России может только развитие собственной производственной сферы на основе широкого использования инноваций. При этом

повышение эффективности и конкурентоспособности сырьевого сектора, в том числе возделывание масличных культур отечественной селекции как основного фактора развития внутреннего масложирового подкомплекса АПК, должно входить в ряд приоритетных задач аграрной политики государства.

Целью исследований является анализ существующих тенденций на отраслевом сырьевом рынке масложирового подкомплекса АПК России.

Материалы и методы. Исследования проводились на основании данных МСХ РФ, Департамента статистики Краснодарского края с применением системы статистических и экономических показателей.

Результаты и обсуждение. Природноклиматические условия Российской Федерации позволяют выращивать практически весь спектр культур масличной группы, однако наиболее распространенные на сегодняшний день — это подсолнечник (66 % в структуре посевных площадей масличных культур под урожай 2013 г.), соя (13 %), рапс озимый и яровой (12 %), лен масличный (4 %), горчица (1 %). На долю рыжика, клещевины и эфиромасличных культур приходится порядка 3 % посевов, что обусловлено слабым потребительским спросом рынка.

При этом каждая из представленных культур при соблюдении научных рекомендаций возделывания способна формировать высокие урожаи, а грамотно организованная система сбыта — высокие доходы.

Следует отметить, что изменения на внутреннем отраслевом рынке масложирового подкомплекса АПК в части расширения масличного клина связаны с нарастающей инвестиционной активностью как в сфере валового производства сырья, так и в плане строительства и ввода в строй новых мощностей по переработке. В свою очередь изменение баланса спроса и предложения приводит к соответствующему ценовому реагированию, что впоследствии является, в определен-

ной степени, мотивом сельхозтоваропроизводителям при формировании структуры посева масличных культур.

Чтобы оценить характер происходящих изменений достаточно проанализировать основные тенденции сырьевого рынка и потенциал производственных мощностей по переработке масличного сырья за последние несколько лет (рисунок).

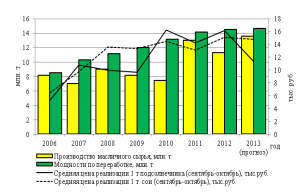


Рисунок — Динамика средних цен реализации подсолнечника и сои в зависимости от баланса производства и мощностей по переработке масличного сырья

Так, погодные условия 2010 г. негативно отразились на урожайности масличных культур, в том числе сои и подсолнечника. В результате произошло снижение объемов валового сбора, что, в свою очередь, привело к росту закупочных цен на 25–30 %. Так, в ноябре цены на основную масличную культуру достигали в отдельных регионах уровня 21 тыс. р. за тонну. Крупные переработчики, опасаясь остаться без сырья, значительно повышали закупочные цены, при этом «выбивая из строя» мелких неконкурентоспособных в данных условиях производителей растительных масел [1].

Однако резкий рост цен на масличное сырье привел к тому, что посевные площади под подсолнечником и соей расширились, а выросший в последующем году валовой сбор уже в сентябре—октябре сформировал отрицательную динамику

закупочных цен. Стоимость семян подсолнечника снизилась до 15 тыс. р. за 1 т, т. к. уровень загруженности отечественных мощностей по переработке масличного сырья был близок к насыщению.

В 2013 г. опережающий темп роста объемов сырьевого сектора над существующими и новыми мощностями МЖК способствовал некоторому снижению цен на подсолнечник. Более того, учитывая плохие погодные условия в период уборки, сказывающиеся на качестве товарных семян, эта тенденция на отраслевом рынке, с большой вероятностью, еще будет сохраняться вплоть до оценки сложившегося сырьевого баланса.

Принимая во внимание характер происходящих изменений, рассмотрим их влияние на фактическое состояние производства маслосемян в разрезе культур в целом по Российской Федерации и по основным регионам-продуцентам, сложившееся по результатам сева и уборки урожая 2013 г.

**Подсолнечник.** В среднем за последнюю пятилетку ежегодно выращивается более 7 млн т маслосемян подсолнечника и вырабатывается на мощностях МЖК соответственно более 3 млн т подсолнечного масла. Это составляет порядка 80 % в структуре производства растительных масел и около 70 % в общем балансе (с учетом экспорта и импорта) в стране.

В 2013 г. подсолнечник был размещен на общей площади 7241 тыс. га, что превышает уровень предшествующего года на 741 тыс. га (табл. 1). Наибольший прирост посевов культуры был отмечен в Приволжском (+614 тыс. га), Сибирском (+107 тыс. га) и Центральном (+85 тыс. га) федеральных округах. Следует отметить, что в целом тенденция увеличения объемов производства маслосемян в отчетном году обусловлена влиянием не столько экстенсивного фактора увеличения посевных площадей, сколько интенсивного – ростом урожайности.

Таблица 1 оказатели возделывания подсолнечника

# Показатели возделывания подсолнечника по федеральным округам РФ в 2013 г.

МСХ РФ

	Хозяйства	в т.ч.	+/- к 2012 г.			
	всех кате-	КФХ	Хозяй-	КФХ		
	горий		ства			
			всех			
			катего-			
			рий			
	ая площадь,	тыс. га		1		
РФ, в т.ч.	7241	2372	+741	+286		
Центральный ФО	1387	368	+85	+23		
Южный ФО	1668	553	-79	-21		
Северо-Кавказский ФО	339	71	-17	+2		
Приволжский ФО	3082	1100	+614	+228		
Уральский ФО	83	27	+30	+10		
Сибирский ФО	681	253	+107	+44		
Урожайность, т с	1 га убранної	нной площади				
РФ, в т.ч.	1,56	1,36	+0,26	+0,26		
Центральный ФО	2,19	1,94	+0,31	+0,28		
Южный ФО	1,78	1,55	+0,29	+0,25		
Северо-Кавказский ФО	1,60	1,37	+0,06	+0,11		
Приволжский ФО	1,29	1,19	+0,32	+0,33		
Уральский ФО	0,86	0,84	+0,25	+0,20		
Сибирский ФО	0,79	0,72	+0,22	+0,22		
Вало	овой сбор, ть	IC. T				
РФ, в т.ч.	10205	2985	+2212	+820		
Центральный ФО	2868	687	+498	+134		
Южный ФО	2860	828	+335	+105		
Северо-Кавказский ФО	536	98	+10	+15		
Приволжский ФО	3493	1204	+1213	+493		
Уральский ФО	41	16	+25	+11		
Сибирский ФО	408	152	+132	+62		

Продуктивность подсолнечника в целом по РФ увеличилась на 2,6 ц с 1 га, причем как по всем категориям хозяйств, так и по крестьянским фермерским хозяйствам, доля которых в посевах и валовом сборе культуры ежегодно возрастает и в 2013 г. составила 32,7 и 29,3 % соответственно. Однако недостаточные финансовые возможности фермеров, непозволяющие соблюдать технологию, с одной стороны, и фактор малоземелья, влекущий за собой использование севооборотов с короткой ротацией, с другой, до сегодняшнего дня так и не дают возможности реализовать биологический потенциал культуры в полной мере. Это касается не только подсолнечника, но и других культур в системе растениеводства.

Валовой сбор маслосемян урожая 2013 г. в РФ сформировался на уровне 10205 тыс. т, что является абсолютным рекордом за всю историю возделывания культуры не только в России, но и в СССР. Основную роль в получении столь высоких показателей сыграли Приволжский, Центральный и Южный федеральные округа, собравшие 3493, 2868 и 2860 тыс. т маслосемян соответственно [3].

Следует отметить, что если в целом по федеральным округам размеры посевных площадей подсолнечника сегодня соответствуют научным требованиям размещения культуры, то в региональном разрезе доля подсолнечника в структуре посева отдельных административных формирований чрезмерно завышена. Это заставляет серьезно задуматься о возможных скорых негативных последствиях. Более детальный анализ произошедших в округах изменений дал следующие результаты (табл. 2).

Наибольшее увеличение посевов подсолнечника в 2013 г. по отношению к предшествующему периоду отмечено в Саратовской и Оренбургской областях (182 и 176 тыс. га, или 20 и 32 % соответственно). При этом темп прироста валовых сборов в этих регионах говорит о положительных тенденциях и в показателях, характеризующих продуктивность культуры. Аналогичная ситуация складывается в Самарской и Тамбовской областях, а также в Алтайском крае и республике Башкортостан, где увеличение валового производства маслосемян составило 37, 29, 41 и 94 % против 24, 16, 16 и 29 % расширения площадей по субъектам федеральных округов соответственно.

Как уже отмечалось, важной отрицательной составляющей происходящих изменений в производстве культуры является чрезмерная нагрузка подсолнечником севооборотов, что на фоне отсутствия удобрений в итоге неизбежно ведет к истощению почвы, накоплению болезней и вредителей и, как результат, к резкому

Таблица 2

## Основные изменения показателей производства подсолнечника в разрезе субъектов федеральных округов РФ

МСХ РФ

	Плоп	цадь по тыс. га		Валово	Доля во		
	2013 г.	2013 г. к 2012 г.		2013 г.	2013 к 201		всех посе-
	r.	±	%		±	%	вах, %
Саратовская обл.	1110,5	+182	120	1250,2	+430,3	152	29,3
Оренбургская обл.	720,5	+176	132	716,9	+331,8	186	16,8
Самарская обл.	552,2	+108	124	729,8	+195,9	137	28,3
Алтайский край	614,2	+84	116	352,1	+101,8	141	11,2
Пензенская обл.	203,8	+59	141	237,8	+48,2	125	16,5
Тамбовская обл.	391,9	+53	116	709,7	+161,3	129	24,3
Липецкая обл.	161,5	+49	144	301,6	+80,4	136	12,5
Р. Башкорто- стан	214,4	+48	129	273,6	+132,5	194	6,9
Ульяновская обл.	180,1	+47	135	194,3	+59,2	144	17,8
Волгоградская обл.	591,8	+15	103	782,2	+302,3	163	20,9
Ставрополь- ский край	266,7	-21	93	447,0	-8,6	98	8,8
Краснодар- ский край	451,2	-21	96	1166,8	+66,7	106	12,4
Белгородская обл.	150,9	-32	83	382,1	+20,4	106	10,6
Ростовская обл.	547,2	-60	90	780,9	-27,0	97	12,5

Показательным в данной ситуации является пример возделывания подсолнечника в Ростовской области. Начиная с конца прошлого столетия, в результате интенсивного роста посевных площадей культуры в регионе с 812 тыс. га (в среднем за 1996-2000 гг.) до 1205 тыс. га (в среднем за 2006-2010 гг.) его доля достигла 28 % в площади пашни. Это привело к снижению урожайности с 13,7 до 10 ц с 1 га. Более того, продуктивность культуры за последние 5 лет формировалась на уровне ниже среднего показателя что, с учетом природноклиматического потенциала региона, говорит о неэффективном использовании земли как основного средства производства в аграрном секторе. В последствии данную ситуацию приходится решать, в том числе и на законодательном уровне.

Сегодня Ростовская область продолжа-

ет взятый курс на оптимизацию посевов в рамках научно обоснованных севооборотов. В отчетном году произошло сокращение еще на 60 тыс. га, доводя площадь под культурой до рекомендуемых параметров (12,5 % в площади пашни) и как результат - урожайность маслосемян с единицы убранной площади в 2013 г. составила 15,1 ц.

Соя. Благоприятная ценовая конъюнктура рынка зерна сои последних лет способствовала увеличению площадей под культурой. Так, если в среднем за 2006-2010 гг. соя размещалась на площади чуть больше 800 тыс. га, то уже к 2013 г. посевы выросли до 1463,7 тыс. га, что практически соответствует рекордному показателю 2012 г. (табл. 3).

Таблина 3 Показатели возделывания сои по федеральным округам РФ в 2012-2013 гг.

МСХ РФ

	2012 г.	2013 г.	2013 г. ± к 2012 г.					
Посевная площадь, тыс. га								
РФ, в т.ч.	1475,9	1463,7	-12,3					
Центральный ФО	222,3	307,9	+85,6					
Южный ФО	201,0	180,8	-20,2					
Северо-Кавказский ФО	35,8	29,1	-6,7					
Приволжский ФО	53,5	52,4	-1,1					
Сибирский ФО	18,8	20,7	+1,9					
Дальневосточный ФО	943,9	866,7	-77,2					
Урожайность, т с 1 га	а убранной пл	ющади						
РФ, в т.ч.	1,31	1,38	+0,07					
Центральный ФО	1,54	1,70	+0,16					
Южный ФО	1,70	1,97	+0,27					
Северо-Кавказский ФО	1,35	1,55	+0,20					
Приволжский ФО	1,08	1,48	+0,40					
Сибирский ФО	0,82	1,02	+0,20					
Дальневосточный ФО	1,19	1,02	-0,17					
Вало	овой сбор, ты	С. Т						
РФ, в т.ч.	1806,2	1542,4	-263,8					
Центральный ФО	330,4	499,9	+169,5					
Южный ФО	334,3	342,3	+8,0					
Северо-Кавказский ФО	46,3	44,3	-2,0					
Приволжский ФО	50,3	71,1	+20,8					
Сибирский ФО	14,9	19,7	+4,9					
Дальневосточный ФО	1029,4	559,0	-470,4					

В отчетном году показатель урожайности с 1 га убранной площади культуры сформировался на уровне 1,38 т, что превышает уровень предшествующего года на 0,7 ц. Однако ожидаемого роста валовых сборов не произошло вследствие значительного недобора урожая в Дальневосточном федеральном округе, где, по данным предварительного статистического отчета, в результате стихийных бедствий не убранными остались порядка 300 тыс. га, или треть посева культуры. Фактический валовой сбор 2013 г. в России составил 1542,4 тыс. т, что на 264 тыс. т меньше показателя 2012 г.

Что касается внутренних региональных тенденций, формирующих сводные результаты производства сои по федеральным округам, то данные, характеризующие основные изменения в разрезе составляющих их субъектов, представлены в таблипе 4.

Таблица 4

Основные изменения показателей производства сои в разрезе субъектов

федеральных округов РФ МСХ РФ

							<i>7</i> 71 4	
	Плоц	Площадь посева,			Валовой сбор, тыс.			
		тыс. га			во всех			
	2012	2013 г. к 2012 г.			2013 г. к 2012 г.		посе-	
	2013			2013			вах, %	
	Γ.	±	%	Γ.	±	%		
Белгородская								
область	127,3	+34,2	137	234,5	+76,5	148	8,9	
Воронежская								
область	40,1	+16,4	169	44,6	+13,9	145	1,6	
Курская область	56,7	+12,5	128	95,5	+34,0	155	3,7	
Липецкая область	33,8	+11,6	152	50,6	+17,5	153	2,6	
Еврейская АО	90,9	+10,1	112	60,8	-4,5	93	79,8	
Пензенская								
область	12,0	+5,2	177	19,9	+13,6	315	1,0	
Хабаровский								
край	18,8	+3,9	126	19,1	+2,2	113	25,0	
Волгоградская								
область	8,9	+2,9	149	12,4	+6,6	213	0,3	
Приморский край	172,8	+1,9	101	111,9	-57,7	66	46,4	
Алтайский край	11,6	-0,6	95	14,1	+2,3	119	0,2	
Ростовская								
область	13,0	-4,1	76	9,4	-1,1	90	0,3	
Самарская								
область	22,4	-4,2	84	27,2	-0,7	97	1,2	
Ставропольский								
край	23,3	-7,2	76	36,3	-2,2	94	0,8	
Краснодарский								
край	154,1	-19,6	89	313,8	+1,0	100	4,2	
Амурская об-								
ласть	584,1	-93,2	86	367,2	-410,4	47	68,6	

Существенное сокращение (на 93,2 тыс. га) площадей посева сои произошло в отчетном периоде в Амурской области, что, по сути, и сыграло определяющую роль в формировании показателя размещения культуры в целом по России на уровне, несколько уступающем 2012 г. Однако, если площади в этом регионе уменьшились только на 14 %, то в результате низкой урожайности валовой сбор товарных семян составил только 47 % к предшествующему периоду. Причиной этому, как уже отмечалось, послужили форс-мажорные погодные условия отчетного года в Дальневосточном регионе.

Положительные же тенденции в производстве культуры, в свою очередь, отмечены во многих субъектах России. Так, в Белгородской, Курской и Липецкой областях на фоне расширения посевов на 37, 28 и 52 % произошел более интенсивный рост валовых сборов – на 48, 55 и 53 % по регионам соответственно.

Краснодарский край сократил посевы культуры на 19,6 тыс. га, или 11 %, при этом за счет роста урожайности получил валовой сбор на уровне предшествующего 2012 г. [2].

Говоря о доле производства сои в структуре посева сельскохозяйственных культур, необходимо учитывать, что это культура муссонного климата, традиционно она является ключевой в севооборотах Дальнего востока: Амурская область – 68,6 %, Еврейская автономная область – 79,8 %, Приморский край – 46,4 %.

Рапс. Несмотря на важное народнохозяйственное значение культуры рапс и продолжающиеся тенденции увеличения ее производства в мире, в России потенциальные возможности размещения культуры в посевах сельхозкультур еще не реализованы.

Культура получила распространение во всех округах России, за исключением Дальневосточного федерального округа, где в силу неблагоприятных для рапса природно-климатических условий практически не возделывается.

В последние годы в результате оживления спроса на внутриотраслевом рынке товарных семян рапса его посевные площади увеличились в России более чем в 2 раза.

Основными регионами возделывания культуры (преимущественно яровой формы) являются Центральный, Приволжский и Сибирский федеральные округа (табл. 5).

Таблица 5 Производство рапса (озимого и ярового) по федеральным округам РФ в 2012–2013 гг.

МСХ РФ 2013 г. ± к 2012 г. 2013 г. 2012 г. Посевная площадь, тыс. га РΦ, в т.ч. 1213,0 1351,9 +138,8 Центральный ФО 308,0 366,7 +58,7 Северо-Западный ФО 36,9 31,1 -5,8 Южный ФО +12,7 67,2 79,9 Северо-Кавказский ФО 142,7 +94,9 47,8 Приволжский ФО 347,2 299,6 -47,6 Уральский ФО 133,3 136,1 +2,9 Сибирский ФО 272,7 295,6 +22,9 Урожайность, т с 1 га убранной площади РФ, в т. ч. +0,20 1,06 1,26 Центральный ФО 1,35 -0,04 1,39

Северо-Западный ФО 2,41 2,47 +0,06ОФ йынжОІ 1,38 1,84 +0.46Северо-Кавказский ФО 1,02 1,44 +0,42 Приволжский ФО 0,92 0,96 +0,04 Уральский ФО 0,76 1,17 +0,41Сибирский ФО 0,59 0,99 +0,40Валовой сбор, тыс. т РФ, в т. ч. 1035,5 1402,4 +366,9 Центральный ФО 401,0 418,7 +17,7Северо-Западный ФО 85.1 77.3 -7,86 Южный ФО 89,4 139,4 +50,1Северо-Кавказский ФО 203,1 +159,9 43,2 Приволжский ФО 154,2 -59,87 214,1 Уральский ФО 81,4 149,9 +68,6

Сибирский ФО

В 2013 г. посевные площади рапса составили здесь 366,7; 299,6 и 295,6 тыс. га соответственно. Однако если Центральный округ остается ключевым и при формировании валовых сборов (418,7 тыс. т, или 30 % урожая в целом по России), то Приволжский регион, вследствие низкой урожайности и частичной гибели посевов, уступает Северо-Кавказскому округу, где с площади 142,7 тыс. га убрано 203,1 тыс. т маслосемян. В Сибирском федеральном округе в 2013 г. при уро-

121,3

259,6

+138,3

жайности 0,99 т с 1 га (+4 ц к показателю 2012 г.) валовой сбор в 2 раза превысил результат уборки предшествующего периода и составил 259,6 тыс. т.

Наибольшая продуктивность культуры с единицы уборочной площади получена в Северо-Западном округе — 2,41 т в 2012 г. и 2.47 т в 2013 г.

Основным поставщиком рапса в разрезе субъектов федерации в 2013 г. стал Ставропольский край. Рост посевных площадей в 3,4 раза – с 39,1 до 131,1 тыс. га — на фоне увеличения урожайности на 53,7 % способствовал пятикратному увеличению валового сбора — 190,1 тыс. т против 34,2 тыс. т в предшествующем 2012 г. (табл. 6).

Таблица 6 *ателей* 

Основные изменения показателей производства рапса (озимого и ярового) в разрезе субъектов федеральных округов РФ

МСХ РФ

	Площадь посева, тыс. га			Валовой сбор, тыс. т			Доля во
	2013	2013 г. к 2012 г.		2013 г. к 2012 г.			всех посе-
	1.	±	%	••	±	%	вах, %
Ставропольский край	131,1	+92,0	335	190,1	+155,9	555	4,3
Новосибирская область	49,9	+19,3	163	39,9	+27,2	314	2,1
Нижегородская область	86,0	+17,4	125	33,8	-34,1	50	7,3
Рязанская область	44,4	+14,8	150	42,2	+7,7	122	5,2
Краснодарский край	40,0	+14,8	158	89,4	+54,1	253	1,1
Липецкая область	76,6	+13,3	121	91,4	-4,2	96	5,9
Красноярский край	28,7	+13,1	184	26,9	+13,1	194	1,9
Кемеровская область	72,7	+10,7	117	55,4	+28,4	205	7,2
Курская область	50,7	+9,9	124	63,7	+10,8	120	3,3
Алтайский край	58,6	+7,2	114	47,7	+19,4	168	1,1
Томская область	11,6	+7,1	258	9,2	+5,5	253	3,1
Пензенская об- ласть	20,2	+4,8	131	18,4	+2,2	114	1,6
Ростовская область	34,0	-4,2	89	41,4	-9,6	81	0,8
Калининградская обл.	30,3	-5,8	84	76,2	-8,5	90	16,6
Р. Башкортостан	21,3	-19,7	52	13,2	+8,0	257	0,7
Омская область	60,7	-33,1	65	72,6	+44,6	259	2,0
Республика Татар- стан	101,0	-59,2	63	52,6	-34,6	60	3,4

Благоприятно завершилась уборка в отчетном году и в хозяйствах Краснодарского края, где выращивается в основном рапс озимой формы. Здесь в 2013 г. получено 89,4 тыс. т валового сбора маслосе-

мян с посевной площади 40 тыс. га. Производство культуры в Новосибирской области также характеризовалось положительными тенденциями не только в расширении посевов культуры, но и, что более важно, в росте урожайности. В результате получен урожай в 3,1 раза превышающий показатель предшествующего года.

Лен масличный. Производство льна масличного в России осуществляется не в таких масштабах, как подсолнечника, сои и рапса, однако тенденция увеличения заинтересованности товаропроизводителей в культуре из года в год достаточно заметна. Так, если в 2009 г. под посевы льна в целом по России было отведено 145 тыс. га, то уже в 2012 г. посевы культуры увеличились в 4 раза, составив 618,3 тыс. га. В свою очередь отчетный 2013 г. характеризовался сокращением площадей на 133,5 тыс. га (табл. 9). Это во многом было обусловлено соответствующим уровнем спроса предшествующего года, но уже не внутренних мощностей масложировой индустрии, а в рамках экспортноимпортных операций внешнего сырьевого рынка, т. к. культура в России практически не перерабатывается.

Отметим, что если в начале нового тысячелетия основное возделывание культуры было сосредоточено в Ставропольском крае (ныне Северо-Кавказского федерального округа), то сегодня в число основных продуцентов культуры стали входить Южный, Приволжский и Сибирский федеральные округа, занимая в структуре посевов культуры по стране 52, 12 и 18 % соответственно.

В Южном федеральном округе основным регионом по возделыванию льна является Ростовская область, где его посевы в 2013 г. составили 219,5 тыс. га, в то время как еще в 2010 г. под культуру отводилось лишь 39 тыс. га. Такие значительные изменения во многом были связаны с поиском альтернативы подсолнечнику,

урожайность которого в последние годы существенно сокращалась, что в итоге сказывалось и на его доходности.

Таблина 9

Посевные площади льна масличного по федеральным округам и субъектам РФ в 2012–2013 гг.

МСХ РФ

	2012 г.		2013 г.		2013 г. ± κ 2012 г.	
	хозяй-	1	хозяй-	1	хозяй-	121.
	ства		ства		ства	
	всех	КФХ	всех	КФХ	всех	КФХ
	кате-	ΚΨΛ	кате-	ΚΨΛ	кате-	
	горий		горий		горий	
РФ,	615,9	130,9	482,4	100,0	-133,5	-30,9
В Т.Ч.:						
Центральный ФО, в т.ч.:	17,0	2,6	20,1	4,7	+3,1	+2,2
Воронежская область	8,0	1,8	9,0	3,2	+1,0	+1,4
Курская область	4,6	0,4	7,0	1,0	+2,5	+0,7
Южный ФО,	288,9	64,1	253,0	53,4	-35,9	-10,7
В Т.Ч.:						
Краснодарский край	7,3	1,5	3,5	0,4	-3,8	-1,1
Волгоградская область	42,7	5,2	29,5	3,9	-13,3	-1,3
Ростовская область	238,4	57,3	219,5	48,7	-18,9	-8,6
Северо-Западный ФО, в т.ч.:	100,2	19,1	64,9	11,3	-35,3	-7,8
Ставропольский край	89,0	15,5	57,2	10,1	-31,8	-5,3
Приволжский ФО,	97,2	19,8	55,5	9,4	-41,7	-10,5
В Т.Ч.:						
Республика Башкортостан	9,4	0,2	4,6	0,2	-4,8	0,0
Оренбургская область	7,4	1,3	5,2	0,8	-2,2	-0,5
Самарская область	41,0	6,5	23,5	2,7	-17,5	-3,8
Саратовская область	33,9	11,0	12,7	4,2	-21,2	-6,8
Уральский ФО	2,5	0,4	2,1	0,00	-0,4	-0,4
Сибирский ФО, в т.ч.:	110,1	24,8	86,7	21,1	-23,4	-3,7
Алтайский край	98,4	22,6	73,1	19,6	-25,3	-3,0
Омская область	9,0	1,3	10,0	0,2	+1,0	-1,1

В Волгоградской области посевы льна в 2013 г. сократились до 29,5 тыс. га, тогда как в 2012 г. они составляли 42,7 тыс. га в посевах хозяйств всех категорий. В Приволжском федеральном округе посевные площади льна сократились почти вдвое и в 2013 г. составили 55,5 тыс. га, из которых 23,5 и 12,7 тыс. га приходится на Самарскую и Саратовскую области. В Сибирском федеральном округе посевная площадь культуры за отчетный период составила 86,7 тыс. га. В этом регионе практически всё производство льна масличного в настоящее время приходится на Алтайский край – 73,1 тыс. га посевов, на долю Омской области – порядка 10 тыс. га.

### ISSN 0202-5493. МАСЛИЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ.

Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур. Вып. 1 (157–158), 2014

\_\_\_\_\_

Выводы. Производство сельскохозяйственных культур в условиях рыночной экономики наравне с любой другой отраслью народного хозяйства подчиняется закону спроса и предложения. Проведенный анализ показателей производства маслосемян в 2012–2013 гг. подтверждает прямое влияние тенденций на внутриотраслевом сырьевом рынке МЖК на характер изменения посевных площадей и структуры сева культур масличной группы как в целом по России, так и в разрезе федеральных округов и составляющих их субъектов.

### Список литературы

- 1. Динамика выборочных цен на основные виды сельскохозяйственной продукции и продовольствия. Режим электронного доступа http://www.mcx.ru/navigation/docfeeder/show/169.htm.
- 2. Сельское хозяйство Краснодарского края. Статистические сборники. Краснодар, 1998–2012 гг.
- 3. Федеральная служба государственной статистики. Электронный ресурс. Режим доступа с официального сайта ГКС http://cbsd.gks.ru.