

ИЗ НАЦИОНАЛЬНОГО ДОКЛАДА ОБ ИТОГАХ РАБОТЫ АПК ЗА 2015 ГОД

РАЗДЕЛ 2. ПОДПРОГРАММА «РАЗВИТИЕ ПОДОТРАСЛИ РАСТЕНИЕВОДСТВА, ПЕРЕРАБОТКИ И РЕАЛИЗАЦИИ ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА»

Развитие приоритетных подотраслей растениеводства

В отчетном году в растениеводстве основные программные мероприятия были направлены на увеличение производства растениеводческой продукции и повышение его конкурентоспособности.

В Российской Федерации вся посевная площадь сельскохозяйственных культур в 2015 году составила 79,3 млн. га, что на 1,0% больше уровня 2014 г. В таблице 2.1 приведены посевные площади под основные масличные культуры.

Таблица 2.1

Посевные площади сельскохозяйственных культур в хозяйствах всех категорий, тыс. га

Наименование культур	Годы						2015 к 2014, %
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
Подсолнечник на зерно	7153,5	7613,9	6528,9	7271,2	6906,6	7005,0	101,4
Соя	1205,7	1229,0	1481,3	1531,8	2006,1	2123,3	105,8
Рапс (озимый и яровой)	856,0	892,6	1190,5	1325,9	1191,4	1020,7	85,7

В 2015 г. произошло увеличение площадей под подсолнечником на 1,4%, под соей на 5,8%. Посевы рапса сократились на 14,3%.

Зерновые и зернобобовые культуры

Темпы производства и урожайность масличных культур приведены в таблице 2.2.

Таблица 2.2

Производство продукции растениеводства в хозяйствах всех категорий

Показатели	Годы						2015 к 2014, %
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
Валовой сбор, тыс. т							
Подсолнечник на зерно	4 978,6	9 062,0	7 494,5	9 842,4	8 475,3	9 280,3	109,5
Соя	1 133,5	1 641,0	1 683,1	1 517,2	2 363,6	2 708,2	114,6
Рапс	670,1	956,4	945,1	1 259,2	1 337,9	1 012,2	75,7
Урожайность, ц с 1 га уборной площади							
Подсолнечник	8,9	12,5	12,2	14,5	13,1	14,2	108,4
Соя	10,9	13,8	12,2	12,6	12,3	13,0	105,7
Рапс	10,0	11,4	9,7	11,3	12,6	11,2	88,9

2.6. Основное мероприятие «Регулирование рынков продукции растениеводства»

Рынок продукции масличных культур

В отчетном году валовой сбор подсолнечника увеличился по сравнению с уровнем 2014 г. на 9,5% и составил 9,3 млн. т в весе после доработки. Сельскохозяйственными организациями реализовано семян подсолнечника 5,5 млн. т, или 95,9% к уровню 2014 г. Семян сои собрано 2,7 млн. т, или на 14,6% больше, чем в предыдущем году, рапса – 1,0 млн. т, что меньше уровня 2014 г. на 24,3%.

По данным Росстата, в 2015 г. по сравнению с 2014 г. производство масла растительного нерафинированного (включая кукурузное) сократилось до 4,7 млн. т, или на 5,8%, в том числе масла подсолнечного – до 3,7 млн. т, или на 9,0%. Производство масла рапсового возросло до 382,6 тыс. т, или на 5,9%, масла соевого – до 598,2 тыс. т или на 9,0%.

Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15 июля 2015 г. № 44 «О внесении изменений в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единый таможенный тариф Евразийского экономического союза в отношении отдельных видов товаров в соответствии с обязательствами Российской Федерации в рамках ВТО» с 1 сентября 2015 г. снижены ставки ввозных таможенных пошлин Единого таможенного тарифа на масло для технического применения: хлопковое – с 13% до 12%, рапсовое – с 13,7% до 13%.

Решением коллегии Евразийской экономической комиссии от 2 июня 2015 г. № 85 «О внесении изменений в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единый таможенный тариф Евразийского экономического союза в отношении отдельных видов товаров в соответствии с обязательствами Российской Федерации в рамках ВТО» с 1 сентября 2015 г. снижены ставки ввозных таможенных пошлин Единого таможенного тарифа на масло из маслин или оливок, заменитель какао-масла с 13% до 12%, на гидрогенизированное хлопковое масло – с 15% до 14,3%, льняное, рапсовое, подсолнечное масло для технического применения – с 15,3% до 13%.

Снижение отечественного производства растительного масла в условиях некоторого роста его импорта привело к сокращению общих ресурсов растительного масла на 303 тыс. т, или на 4,9% (таблица 2.24).

Потребление растительного масла в расчете на душу населения в 2015 г. составило 14 кг при рекомендованной норме 10–12 кг. В условиях насыщенности внутреннего спроса растительным маслом, в том числе отечественного производства, в объемах, превышающих пороговое значение Доктрины продовольственной безопасности, особую значимость приобретает возможность поставок российской продукции на внешние рынки сбыта.

Таблица 2.24

Баланс ресурсов и использования растительного масла, тыс. т*

Показатели	2011	2012	2013	2014	2015 (оценка)
I. РЕСУРСЫ					
Запасы на начало года	368	379	426	379	357
Производство, всего	3 073	4 192	3 940	4 987	4 667
<i>в том числе, подсолнечное</i>	<i>2 545</i>	<i>3 608</i>	<i>3 328</i>	<i>4 063</i>	<i>3 661</i>
Импорт (масла растительные)	861	796	914	855	1 011
<i>в том числе, тропическое</i>	<i>721</i>	<i>731</i>	<i>844</i>	<i>801</i>	<i>840</i>
Итого ресурсов	4 302	5 367	5 279	6 227	5 924
I. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ					
Производственное потребление	1 083	1 175	1 060	1470	1 450
Личное потребление	1 924	1 957	1 966	2011	2 052
Внутреннее потребление	3 012	3 130	3 026	3 486	3502
Экспорт (масла растительные)	911	1 811	1 874	2 381	2 136
Итого использовано	3 923	4 941	4 900	5 870	5 602
Запасы на конец года	379	426	379	357	322

* По данным Минсельхоза России.

Экспорт растительного масла в 2015 г., по данным ФТС России, с учетом торговли со странами Евразийского экономического союза уменьшился по сравнению с 2014 г. на 7,4% и составил 2,1 млн. т за счет снижения экспорта масла подсолнечного на 14,8% до 1,1 млн. т, масла рапсового – на 25,5% до 265,7 тыс. т. Экспорт масла соевого вырос на 25,2% до 437,6 тыс. т. Снизились экспортные цены на российское растительное масло: на подсолнечное – до 821,8 долл. США/т, или на 6,1%, рапсового – до 718,5 долл. США/т, или на 13,3%, соевого – до 697,0 долл. США/т, или на 16,5%. Основными странами-импортерами отечественного растительного масла являлись Турция, Египет, страны СНГ.

В части технического регулирования рынка масличных культур и продуктов их переработки следует отметить, что с 15 февраля 2015 г. завершен переходный период по Техническому регламенту на масложировую продукцию и он стал действовать на территории Евразийского экономического союза в полном объеме.

Цены производителей на семена подсолнечника, масло подсолнечное, потребительские цены на масло подсолнечное к декабрю предыдущего года в отчетном году в основном повышались (рис. 2.9).

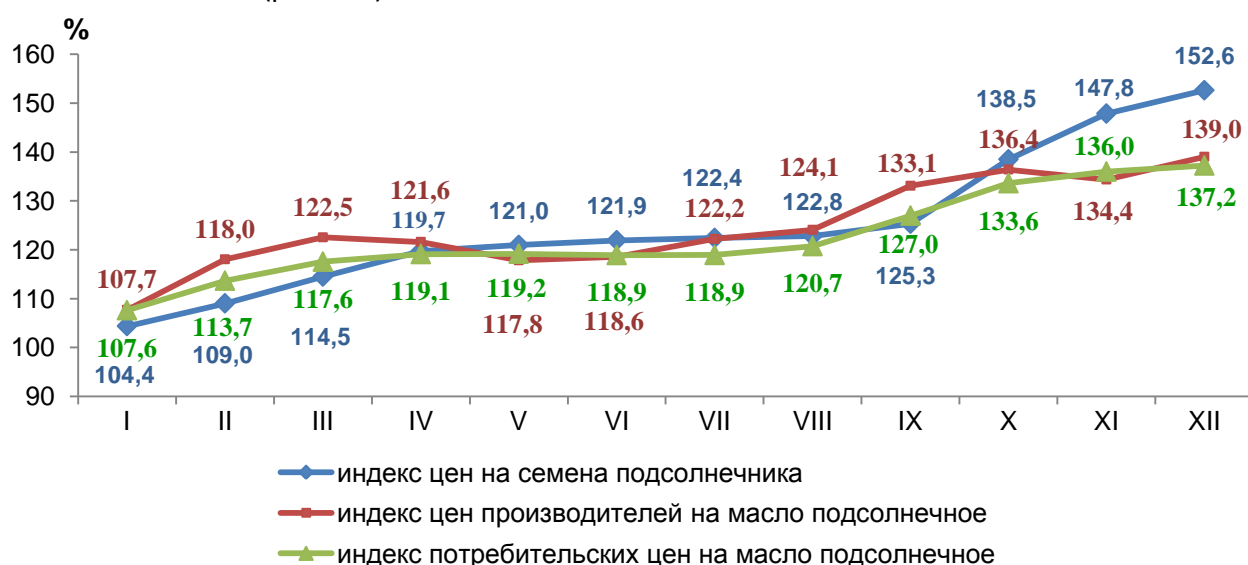


Рис. 2.9. Индексы цен производителей на семена подсолнечника, масло подсолнечное, потребительских цен на масло подсолнечное в 2015 г. к декабрю предыдущего года

Индекс цен сельскохозяйственных производителей на семена подсолнечника в 2015 г. к декабрю предыдущего года ежемесячно повышался, увеличившись с 104,4% в январе до 122,8% в августе, с поступлением нового урожая благодаря хорошим погодным условиям, позволившим длительное хранение маслосемян в сельскохозяйственных организациях в ожидании лучшей цены, рост цен продолжился, достигнув в декабре 152,6%. Среднегодовая цена на семена подсолнечника в 2015 г. составила 20,3 тыс. руб./т, или на 47,2% больше уровня 2014 г. Такая динамика цен отразилась на росте доходности сельскохозяйственных товаропроизводителей от реализации семян подсолнечника.

Цена производителей на масло подсолнечное по мере удорожания семян подсолнечника ежемесячно возрастала и в декабре 2015 г. составила 53,3 руб./кг, что выше уровня декабря 2014 г. на 39,0%.

Потребительские цены на масло подсолнечное к концу 2015 г. возросли на 37,2%. В декабре 2015 г. потребительские цены составили 107,62 руб./кг.

Цены сельскохозяйственных производителей на семена рапса также повышались, с поступлением нового урожая индекс цен значительно возрос со 115,6% в августе до 137,5% в декабре. Среднегодовая цена на семена рапса составила 19,21 руб./кг и была выше, чем в 2014 г., на 23,6%.

Индекс цен производителей рапсового масла, учитывая рост стоимости сырья, демонстрировал поступательный рост, достигнув в декабре максимального значения 143,2% к декабрю предыдущего года. В среднем за год цена увеличилась по сравнению с 2014 г. на 42,9% (рис. 2.10).

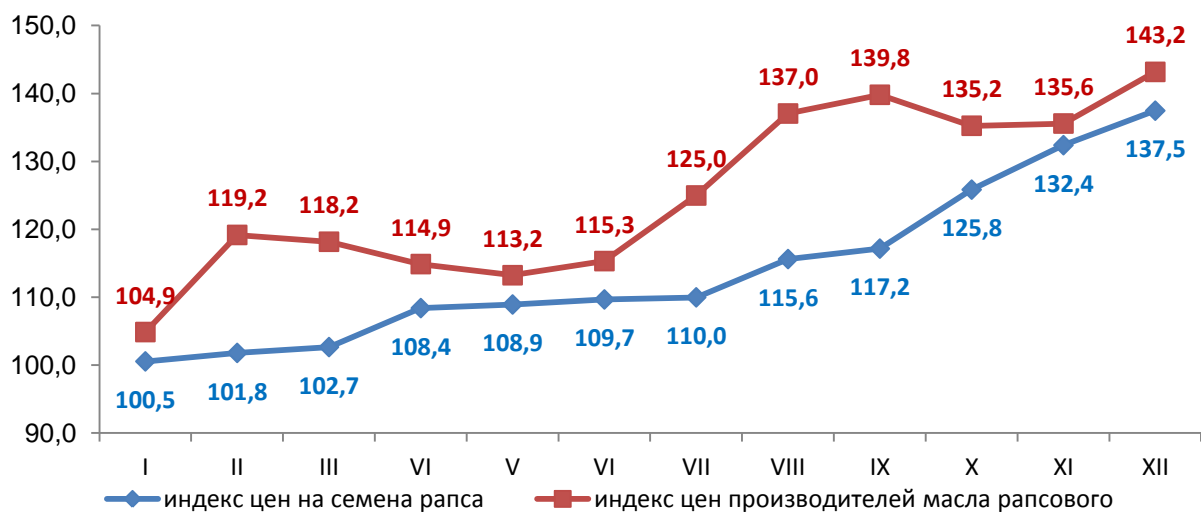


Рис. 2.10. Индексы цен производителей на семена рапса, масло рапсовое в 2015 г. к декабрю предыдущего года, %

Среднемесячные колебания индекса цен производителей масла рапсового в 2015 г. составили 38,3 п.п. против 17,5 п.п. в 2014 г.