

ПРОИЗВОДСТВО ЗЕРНОВЫХ: СИТУАЦИЯ И ЗАДАЧИ

В МИНСЕЛЬХОЗЕ РОССИИ В ФЕВРАЛЕ СОСТОЯЛОСЬ ВСЕРОССИЙСКОЕ АГРОНОМИЧЕСКОЕ СОВЕЩАНИЕ ПОД ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОМ МИНИСТРА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НИКОЛАЯ ФЁДОРОВА. МАСШТАБНЫЙ ФОРУМ СОБРАЛ СВЫШЕ 650 УЧАСТНИКОВ: РУКОВОДИТЕЛЕЙ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ АПК СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ МИНСЕЛЬХОЗУ РОССИИ УЧРЕЖДЕНИЙ, УЧЕНЫХ И ПЕДАГОГОВ, ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ФИНАНСОВЫХ СТРУКТУР, ОТРАСЛЕВЫХ СОЮЗОВ, АССОЦИАЦИЙ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ. В ХОДЕ СОВЕЩАНИЯ БЫЛИ ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ РАБОТЫ ОТРАСЛИ РАСТЕНИЕВОДСТВА В 2013 г., ОПРЕДЕЛЕНА ЗАДАЧА ПО РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММОЙ, И ВЫРАБОТАНЫ МЕРЫ ПО ПОДГОТОВКЕ И ОРГАНИЗОВАННОМУ ПРОВЕДЕНИЮ В 2014 г. СЕЗОННЫХ ПОЛЕВЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАБОТ, ТАКЖЕ ОБСУЖДЕНЫ ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ.

УЧИТЫВАЯ ЧИТАТЕЛЬСКУЮ АУДИТОРИЮ ЖУРНАЛА «КОМБИКОРМА», ПЁТР АЛЕКСАНДРОВИЧ ЧЕКМАРЁВ, ДИРЕКТОР ДЕПАРТАМЕНТА РАСТЕНИЕВОДСТВА ХИМИЗАЦИИ И ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ МИНСЕЛЬХОЗА РОССИИ, В ПРЕДЛАГАЕМОЙ СТАТЬЕ РАССКАЗЫВАЕТ О СИТУАЦИИ НА РЫНКЕ ЗЕРНА И ЗЕРНОБОБОВЫХ, СЛОЖИВШЕЙСЯ В 2013 г., И О ЗАДАЧАХ НА 2014 г.



Сельскохозяйственное производство — это не просто производство продуктов питания и сырья, это бизнес, а он в убыток работать не должен. Традиционно высокий уровень рентабельности сохраняется при производстве маслосемян подсолнечника. Тем не менее ежегодный рост цен на ресурсы для проведения полевых работ, а также участвовавшие масштабные неблагоприятные погодно-климатические явления, снижающие урожайность, приводят к росту себестоимости растениеводческой продукции. Только комплексный подход к развитию ее производства, включающий развитие первичной переработки и логистики, позволит нарастить экспортный потенциал данной продукции. К сожалению, в 2013 г. экспорт переработки сократился, по оценке специалистов, на 2 млрд долл. В то же время в 2,2 раза увеличился экспорт маслосемян рапса, в 6,9 раза — экспорт льноволокна, в 1,5 раза — картофеля.

В настоящее время более половины экспорта в стоимостном выражении (4,585 млрд долл.) приходится на зерно: пшеницу, ячмень, кукурузу, крупяные культуры и другие, и почти четверть — на растительные масла. Однако сальдо торгового баланса продолжает оставаться отрицательным. Импорт растениеводческой продукции (включая продукты переработки) в стоимостном выражении в 2013 г. составил около 14,79 млрд долл. Более 45% импорта приходится на фруктово-ягодную продукцию (включая продукты переработки) и 19% — на картофель и овощебахчевую продукцию.

Необходимо отметить, что валовой сбор зерна в прошлом году составил более 92,4 млн т, в том числе пшеницы — свыше 52 млн т, или 138% к уровню 2012 г. (табл. 1). Валовой сбор кукурузы на зерно оказался рекордным — 11,6 млн т в чистом весе, что в 4,8 раза превышает производство 1990 г., и на 3,4 млн т больше, чем в 2012 г. ➔

Таблица 1. Динамика производства зерновых и зернобобовых культур в Российской Федерации во всех категориях хозяйств за последние 5 лет, тыс. т

Культуры	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2013 г. +/-2012 г.
Зерновые и зернобобовые (в весе после доработки), всего	97 111,0	60 959,6	94 212,9	70 908,1	92 384,8	+21 476,7
Пшеница яровая и озимая	61 739,8	41 507,6	56 240,0	37 719,6	52 090,8	+14 371,2
Рожь озимая и яровая	4333,1	1635,6	2970,7	2131,5	3359,9	+1228,4
Кукуруза на зерно	3963,4	3084,4	6962,4	8212,9	11 634,9	+3422,0
Ячмень озимый и яровой	17 880,8	8350,0	16 938,0	13 951,7	15 388,7	+1437,0
Рис	913,0	1060,7	1055,6	1051,9	934,9	-116,9
Гречиха	564,0	339,3	800,4	796,6	833,9	+37,4
Зернобобовые культуры	1529,0	1370,6	2452,7	2173,5	2037,3	-136,2

При потребности в нынешнем году зерна на уровне 95 млн т (этот объем зерна необходим для страны и он является показателем Госпрограммы) внутреннее потребление увеличится по сравнению с 2013 г. на 3,3% — до 67,7 млн т (табл. 2). Удельный вес отечественной продукции в ресурсах с учетом переходящих запасов — 98,4% при пороговом значении Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации 95%. Уровень самообеспечения зерном составит 138,9%, при этом на экспорт может быть направлено более 22 млн т зерна.

В рейтинге регионов по производству зерна бесспорными лидерами являются такие субъекты, как Краснодарский и Ставропольский края, Ростовская область, Алтайский край, Воронежская область. Эти пять регионов собрали около 37% (34,4 млн т) зерна от произведенного в стране. Рекордный валовой его урожай собран в семи субъектах: Курской, Орловской и Тамбовской областях, Краснодарском крае, республиках Северная Осетия-Алания, Кабардино-Балкария и Карачаево-Черкесия. Стабильно высокую среднюю урожайность зерновых и зернобобовых культур показали земледельцы в Кабардино-Балкарии (52 ц/га, или 122% к 2012 г.), Северной Осетии-Алании (51,1 ц/га, 116%), в Краснодарском крае (50,6 ц/га, 122,8%), в Карачаево-Черкесии (43,8 ц/га, 142,7%), в Адыгее (39,4 ц/га, 133,6%).

На данном этапе объема зерна на уровне 95–100 млн т достаточно для обеспечения внутренних потребностей и сохранения экспортного потенциала. Однако при росте производства животноводческой продукции (с учетом импортозамещения) этот показатель потребуется увеличить до 140 млн т с доведением экспорта до 30 млн т. Это мы должны сделать за счет увеличения урожайности зерновых, в том числе посевов таких культур, как кукуруза на зерно, с доведением ее площадей до 3 млн га, а в перспективе и до 5 млн с валовым сбором до 25 млн т. Это вполне выполнимая для нас задача.

Одно из важных достижений растениеводства в 2013 г., несомненно, — производство масличных культур (табл. 3). Собран небывалый валовой урожай маслосемян — 14,2 млн т, в том числе 10,6 млн т подсолнечника. При таком объеме Россия по праву заняла лидирующее место в мире. Это рекордный показатель: в 3 раза больше, чем в 1990 г., и на 2,6 млн т больше уровня 2012 г. Получена наибольшая урожайность маслосемян подсолнечника за последние 10 лет — 15,5 ц/га (для сравнения: в 2012 г. — 13 ц/га, 2011 г. — 13,4 ц/га). Достигнута положительная динамика в получении и других масличных культур: рапса произведено 1,4 млн т (на 358 тыс. т больше, чем в 2012 г.); валовой сбор маслосемян рыжика увеличен на 71,2 тыс. т. Значительный рост производства подсолнечника по

сравнению с предыдущими годами отмечается в таких традиционно возделываемых эту культуру регионах, как Саратовская область (1,3 млн т), Краснодарский край (1,16 млн т), Воронежская область (1 млн т).

Объема масличных культур достаточно для обеспечения внутреннего потребления и экспорта; выработано более 1 млн т подсолнечного масла. Рекомендуемая норма потребления растительного масла — 12 кг, в России на душу населения потребляется 13,8 кг, в том числе собственного производства — 13,4 кг. Удельный вес отечественной продукции соответствует значению Доктрины продовольственной безопасности (80%), превышая его на 1,57%.

Несмотря на аномальные погодные условия в регионах Дальневосточ-

Таблица 2. Баланс ресурсов и использования зерна в Российской Федерации в 2009–2013 гг., тыс. т

Показатели	2009 отчет	2010 отчет	2011 отчет	2012 отчет	2013 предв.
<i>Ресурсы</i>					
Запасы на начало года	65 801	69 507	51 707	58 992	43 096
Производство	97 111	60 960	94 213	70 910	92 384,8
Импорт	431	444	690	1 142	1 487
Итого ресурсов	163 343	130 910	146 610	131 044	136 967
<i>Использование</i>					
Пищевые цели	17 385	16 141	17 525	16 561	16 730
Корма	40 327	36 150	38 546	35 258	36 198
Семена	11 433	10 151	10 361	10 542	10 439
Промышленная переработка	1 911	1 990	1 958	2 033	2 050
Потери	976	908	945	1 078	1 096
Внутреннее потребление	72 032	65 340	69 335	65 472	66 513
Экспорт	21 804	13 864	18 283	22 476	19 037
Запасы на конец года	69 507	51 707	58 992	43 096	51 417
Производство на душу населения, кг/год	680	427	659	495	644
Ресурсов на душу населения, кг/год	1 144	916	1 025	915	954
Уровень самообеспечения, %	134,8	93,3	135,9	108,3	138,9
Удельный вес отечественной продукции в ресурсах с учетом структуры переходящих запасов, %	99,4	99,4	99,3	98,8	98,4
Потребление хлебных продуктов на душу населения, кг/год (рекомендуемый размер потребления — 95–105 кг)	118,0	120,0	119,0	119,0	120,0
Население, млн чел.	142,8	142,9	143,0	143,2	143,4

ного федерального округа, где сосредоточено 59,3% площадей под соей, сельхозтоваропроизводители собрали 1,6 млн т семян этой бобовой культуры в чистом весе, что в 2 раза больше, чем в 1990 г., но на 9,4% меньше предыдущего года. Больше всего сои получено в Амурской и Белгородской областях, Краснодарском и Приморском краях. Они собрали более 1 млн т, или около 70% от всех сборов этой высокобелковой культуры. В десятке лучших земледельцы Ставропольского и Краснодарского краев, Липецкой, Курской, Воронежской, Орловской областей, Еврейской автономной области. Лидерами по урожайности являются Краснодарский край (21,0 ц/га), Брянская (20,9 ц/га), Тульская (19,3 ц/га) области.

Приоритетной задачей Минсельхоза России и региональных органов управления АПК является обеспечение в текущем году выполнения показателей Доктрины продовольственной безопасности и Государственной программы развития сельского хозяйства, в том числе по производству зерна в объеме не менее 95 млн т, сахарной свеклы — 36,3 млн т, картофеля — 31 млн т и других видов растениеводческой продукции для удовлетворения внутренних потребностей страны, создания необходимых резервов и развития экспортного потенциала.

В Минсельхозе и на местах для этого делается все возможное. Так, в 2014 г. в соответствии с уточненными данными предстоит провести сев яровых культур на площади 52 994,4 тыс. га, или 103,1% к уровню прошлого года, в том числе яровых зерновых и зернобобовых культур на площади 31 804,5 тыс. га, или 101,7% к уровню прошлого года. Прогнозируется увеличение площадей значимых зерновых культур: яровая пшеница — на 394,8 тыс. га (13 168,6 тыс. га), кукуруза на зерно — на 138,6 тыс. га (2581,2 тыс. га), просо — на 39,6 тыс. га (523,6 тыс. га), рис — на 8,4 тыс. га (198,1 тыс. га).

Основа для будущего урожая заложена с осени прошлого года. Под урожай 2014 г. засеяно 14,7 млн га озимыми зерновыми культурами (в 2013 г. — 16,3 млн га), в том числе 12 млн га пшеницей, 2 млн га рожью, 234 тыс. га тритикале и около 432 тыс. га занято под ячменем. Первые данные о состоянии посевов перед уходом в зимовку в целом удовлетворительные.

Каждый год весенне-полевые работы — это вызов профессионализму руководителей и специалистов, работающих на земле. Ежегодный рост затрат на производство растениеводческой продукции требует от нас постоянного поиска решений по повышению его эффективно-

Таблица 3. Динамика производства масличных культур в Российской Федерации во всех категориях хозяйств за последние 5 лет, тыс. т

Культуры	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2013 г. +/- 2012 г.
Масличные, всего	8 186,0	7 456,6	13 115,0	11 312,5	14 151,1	+2 838,6
Подсолнечник	6 454,3	5 344,8	9 697,4	7 992,7	10 553,7	+2 561,0
Соя	943,7	1 222,4	1 756,0	1 806,2	1 636,3	-169,8
Рапс озимый и яровой	667	670	1 056,1	1 036	1 393,3	+357,8
Лен масличный	93,9	173,0	463,9	361,5	319,75	-41,7
Рыжик	2,8	9,4	35,2	56,4	127,6	+71,2
Горчица	23,7	36,4	88,1	41,5	54,7	+13,2
Прочие	0,6	0,7	18,3	18,3	6,8	+47,5

сти. По предварительным данным органов управления АПК регионов, потребность в финансовых ресурсах на их проведение в 2014 г. составляет 260 млрд руб., в том числе на приобретение семян — 31,7 млрд руб., минеральных удобрений — 62,0 млрд, химических средств защиты — 38,6 млрд, ГСМ — 73,4 млрд, новой техники — 27,7 млрд, запасных частей — 26,7 млрд руб. Из общей потребности в финансовых средствах на проведение весенне-полевых работ нужно 160,9 млрд руб. кредитных средств, что на 7 млрд больше, чем в прошлом году.

Что представляют собой меры государственной поддержки растениеводства в 2014 г.? В рамках реализации Госпрограммы будет направлено 34 801,303 млн руб. (в 2013 г. — 66 760,696 млн руб.), в том числе на развитие элитного семеноводства 487,540 млн руб. (в 2013 г. — 608,178 млн руб.). Кроме того, большие средства будут представлены на нужды растениеводства Крайнего Севера, на садово-огородные дела, на несвязанную поддержку, на субсидирование части процентной ставки по краткосрочным инвестиционным кредитам, на поддержку экономически значимых региональных программ, на возмещение части затрат на уплату страховой премии.

Нам необходимо проанализировать и спрогнозировать экономическую эффективность производимой продукции с учетом не только российской действительности, а рассмотреть вопрос шире: как жить и добиваться успехов в условиях ВТО. Да, не всего, наверное, хватает. Но мы ищем решения. Научные разработки, информационные технологии должны находить свое эффективное использование при формировании урожая.

Россия — страна с огромным потенциалом, и сегодня многие жизненно важные направления ею решаются на новых началах. Мировое сообщество заново открывает Россию через летнюю Универсиаду студентов мира в Казани и 22-ю зимнюю Олимпиаду в Сочи. Поднимаются другие насущные вопросы. Для всех аграриев одна цель, одна задача, и она решается, когда все регионы Российской Федерации внесут свою лепту и по ней будут оценены уровень ответственности и организаторские способности по выполнению поставленных задач. ■