

АНАЛИЗИРУЯ ИТОГИ УБОРКИ РАПСА

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



По данным Росстата, в нашей стране в прошлом году собрано 1402,4 млн т семян ярового и озимого рапса, несмотря на неблагоприятные природно-климатические условия в период весенне-полевых и уборочных работ. В этой связи в СМИ публикуют высказывание министра сельского хозяйства России Н. Фё-

доровова о том, что 2013 г. стал рекордным для России в сборе рапса, и есть перспектива занять лидирующую позицию в производстве масла.

Да, последние три года в стране наблюдается положительная тенденция в увеличении посевных площадей и валового сбора рапса, особенно в 2012 г. по сравнению с 2011 г. (табл. 1). Госпрограммой развития сельского хозяйства на 2008–2012 гг. было запланировано увеличить посевную площадь под рапсом с 800 тыс. га до 2000 тыс. га, а валовой сбор семян — с 960 тыс. т до 3000 тыс. т, то есть в 3,1 раза. Однако целевые индикаторы по посевной площади в 2012 г. были выполнены на 59,5%, по валовому сбору — на 34,5%, по урожайности — на 70,7%. При намеченном уровне средней урожайности 15 ц/га к 2012 г. в 2008–2012 гг. получено всего 10,3 ц/га.

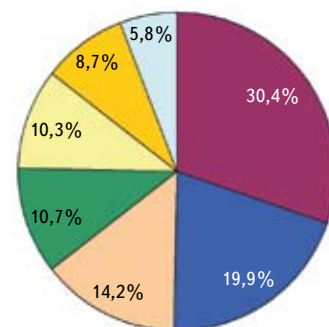
Если рассматривать итоги уборки рапса в 2013 г. по количеству обмолоченных площадей, то в целом их оказалось на 20,6 тыс. га больше, чем в 2012 г. Наибольший прирост был в СКФО — 127,1 тыс. га против 25,5 тыс. га в 2012 г. Тенденция роста обмолоченных площадей в прошлом году наблюдалась в СФО — с 221,3 тыс. га в 2012 г. до 257,9 тыс. га, в ЦФО — с 298 тыс. га до 310,5 тыс. га, в ЮФО — с 61,4 тыс. га до 74,2 тыс. га соответственно. Однако в таких федеральных округах, как СЗФО, ПФО, УФО, заметен некоторый спад.

В СКФО темп прироста валового сбора в прошлом году увеличился по сравнению с 2012 г. в 6,7 раза, главным образом за счет Ставропольского края (в 7 раз); в СФО — почти в 2 раза благодаря усилиям тружеников Омской области, Алтайского края, Кемеровской области, Новосибирской области, Красноярского края; в ЮФО — в 1,6 раза, в том числе в Краснодарском крае — в 2,4 раза; в УФО — в 1,4.

В ПФО валовой сбор рапса уменьшен в 1,9 раза. Произошло это в основном из-за почти трехкратного уменьшения посевной площади в Татарстане и низкой урожайности (5,6 ц/га против 11 ц/га в 2012 г.) в Нижегородской области.

Высокие показатели в Калининградской области и Краснодарском крае получены в результате возделывания больших площадей озимого рапса (таблицы 2 и 3). Несмотря на достаточный научный багаж и практические наработки по технологическому обеспечению выращивания рапса, наличие зональных ресурсосберегающих технологий, апробированных в хозяйствах, урожайность ярового рапса как в целом, так и в регионах, остается достаточно низкой — 8–10 ц/га.

Как видно из данных таблицы 4, на площади более чем 88 тыс. га средняя урожайность рапса не превышала 8 ц/га, в 15 регионах — 11 ц/га. Рост урожайности в 13 регионах позволил намолотить более 42% от собранного урожая. К основным причинам такой невысокой урожайности (и не только в прошлом году) можно отнести использование устаревших сортов, низкого качества семян, недостаточное внесение в почву минеральных удобрений, химических средств защиты растений. Кроме того, грубо нарушается агротехника возделывания этой культуры. А ведь, занимаясь этим, необходимо



ЦФО	— 397,5 тыс. т
СФО	— 260,1 тыс. т
СКФО	— 185,1 тыс. т
ЮФО	— 140,5 тыс. т
ПФО	— 134,7 тыс. т
УФО	— 114,2 тыс. т
СЗФО	— 75,2 тыс. т

Валовой сбор рапса
в федеральных округах
в 2013 г.

Таблица 1. Производство рапса в 2011–2013 гг.

Показатели	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Площадь к уборке, млн га	0,802	1,05	1,07
Валовой сбор, млн т	1,0	1,1	1,3
Урожайность, ц/га	12,7	10,3	12,2

Таблица 2. Рейтинг регионов по валовому сбору

Регион	Валовой сбор, тыс. т		% 2013 г. к 2012 г.
	2012 г.	2013 г.	
Ставропольский край	34,2	190,1	555,2
Липецкая область	95,7	91,4	95,6
Краснодарский край	35,3	89,4	253,2
Тульская область	89,6	82,0	91,6
Тюменская область	55,8	77,6	138,9
Калининградская область	84,7	76,2	90,0
Омская область	28,0	72,6	259,1
Курская область	52,8	63,7	120,5
Орловская область	70,0	58,6	83,7
Кемеровская область	27,0	55,4	204,8

Таблица 3. Рейтинг регионов по урожайности рапса

Регион	Урожайность, ц/га		% 2013 г. к 2012 г.
	2012 г.	2013 г.	
Калининградская область	24,3	24,9	102,5
Краснодарский край	14,5	23,4	161,4
Брянская область	13,5	19,0	140,7
Карачаево-Черкесия	—	19,0	—
Мордовия	12,2	16,9	138,5
Приморский край	—	15,9	—
Владимирская область	14,2	15,7	110,6
Адыгея	9,3	15,5	166,7
Псковская область	7,4	15,2	205,4
Курская область	24,3	—	—

строго соблюдать технологическую дисциплину, в том числе вносить минеральные и микроудобрения под запланированную урожайность, проводить обработку посевов от сорняков, вредителей и болезней, пользуясь средствами защиты растений, как правило, несколько раз в сезон.

Итоги минувшего года показывают, что во многих хозяйствах при посеве использовались сорта рапса массовых репродукций, в том числе и полученных путем отбора с собственных полей, а в ряде хозяйств сеяли только один сорт. Хотя ни для кого не секрет, что большие площади целесообразно засеивать не менее чем тремя сортами рапса с разным периодом вегетации, подстраховываясь тем

Таблица 4. Группировка регионов по урожайности рапса

Число регионов	Урожайность, ц/га	Обмолочено, тыс. га	Намолочено, тыс. т
2	до 5,0	5,7	2,1
6	5,1–8,0	82,9	49,0
15	8,1–11,0	329,5	315,8
13	11,1–14,0	434,5	555,2
6	14,1–17,0	148,9	224,4
3	свыше 17,1	65,9	160,9
45	Всего	1067,4	1307,4

самым от весенних и летних неблагоприятных погодных условий. Кроме того, конвейер оптимизирует нагрузку на комбайны во время уборки одновременно созревающих зерновых и масличных культур.

Не могу не привести отрицательный пример производства рапса в прошлом году. В одном из хозяйств СФО на площади более 1000 га посеяли рапс только сорта Ратник. Из-за поздних сроков сева и созревания культуры, а также затяжных осенних дождей рапсовое поле осталось практически необраным.

Однако в том же СФО, в других регионах есть и положительные примеры. Это связано с тем, что в последние годы при возделывании рапса многие хозяйства стали применять современные высокоурожайные сорта не только отечественной селекции, но и иностранной. Стоимость семян и гибридов зарубежной селекции относительно высока, но она окупается всего 2–3 ц прибавки в урожайности. Стоит отметить и новый подход в повышении рентабельности производства семян рапса путем применения технологии Clearfield («чистое поле»). Она подходит для выращивания рапса как по классической технологии, так и с минимальной или нулевой обработкой почвы.

Высокая уборочная влажность рапса, поступавшего от комбайнов с поля, еще больше обострила в 2013 г. проблему низкой обеспеченности хозяйств оборудованием для его очистки и особенно сушки. Растущие цены на ГСМ заставили многие хозяйства вернуться к использованию рапсового масла холодного отжима в качестве топлива для тракторов и комбайнов.

Анализируя развитие ситуации на внутреннем рынке зерновых и масличных культур, могу отметить, что многие руководители хозяйств предпочитают сеять рапс, поскольку рентабельность его выращивания даже при невысокой урожайности существенно выше, чем пшеницы. В хозяйствах понимают, что держать зерновой севооборот и черные пары весьма накладно, поэтому часть паров они занимают рапсом или другими масличными культурами (сурепица, горчица, рыжик и т.д.). Такое изменение севооборота повышает доходность 1 га пашни.

В ходе поездок по регионам я замечал, что многие животноводческие комплексы и птицефабрики оказались в сложной экономической ситуации из-за роста цен на корма, получая большие убытки при производстве молока, мяса и яиц. Дефицит кормового белка сдерживает эффективность развития и животноводства, и птицеводства.

При этом многие хозяйства продолжают «по старинке» закупать для кормления животных в основном подсолнечный жмых, оперируя тем, что зоотехники не рекомендуют рапсовый жмых из-за наличия в нем антипитательных веществ. Хотя уже давно в стране есть двухнулевые («00») сорта рапса с содержанием не более 5% эруковой кислоты и 3% глюкозинолатов (на пищевые цели).

В настоящее время селекционеры предлагают для выращивания трехнулевые («000») сорта рапса. У этих

маслосемян более тонкая оболочка желтого цвета с меньшим содержанием клетчатки и минимальным — эруковой кислоты и глюкозинолатов. По энергетической ценности и пищевым качествам рапсовый жмых не уступает подсолнечному. Но если последний получен после отжима масла из необрушенных семян, то у него повышенное содержание клетчатки, что отрицательно сказывается на питательных свойствах и поедаемости коровами. Кроме того, при переработке подсолнечника с использованием технологии горячего отжима разрушается лизин, и питательная ценность такого жмыха снижается. Именно поэтому и из-за высоких значений кислотного числа масла в семенах переработчики спешат продать подсолнечный жмых хозяйствам по достаточно низким ценам.

Приходится констатировать, что в хозяйствах мало внимания уделяют обеспечению животноводства собственным рапсовым жмыхом и комбикормом на его основе. Ассоциация «РАСПАС» не раз предлагала производителям рапса организовать его внутрихозяйственную переработку, чтобы

получать масло и корма, применяя довольно простые и недорогие технологии холодного отжима на базе маслопрессов небольшой производительности. В этом случае переработка рапса на корм животных переносится непосредственно к источнику масличного сырья, уменьшаются транспортные издержки, снижается стоимость комбикормов, включающих собственное более дешевое рапсовое сырье.

И в заключение. В 2014 г. в Российской Федерации предполагается увеличить посевные площади под озимым и яровым рапсом до 1433,7 тыс. га, или на 6,1% больше, чем прошлым годом (под озимым рапсом 288,1 тыс. га, под яровым, по прогнозу, — 1145,7 тыс. га). С учетом того, что урожайность озимого рапса в 1,5–2 раза выше, чем ярового, можно рассчитывать на увеличение валового сбора рапса до 1,45–1,5 млн т.

В ближайшие два-три года нам необходимо достигнуть тех показателей, которые были заложены в предыдущей Госпрограмме, чтобы успешнее развивать производство мяса, молока и яиц. ■

ИНФОРМАЦИЯ



Государственная Дума РФ приняла во втором чтении проект федерального закона «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях». Его разработка по поручению Президента России Владимира Путина вызвана необходимостью ужесточения ответственности за неиспользование земель сельскохозяйственного назначения. Документ устанавливает полномочия Россельхознадзора по государственному надзору в их отношении. Размер административного взыскания увеличивается в 4 раза.

В настоящее время в нашей стране не используется 20,86 млн га пашни, из них 8,62 млн га находятся в безхозном состоянии более 10 лет.

Правительство России утвердило на 2014 г. распределение субсидий из федерального бюджета для оказания несвязанной поддержки сельхозпредприятиям по растениеводству, что соответствует правилам ВТО. Общий их объем составил 14,44 млрд руб. На условиях софинансирования из региональных бюджетов на указанные цели будет направлено около 9 млрд руб.

«Средства предназначены прежде всего для посевной кампании, чтобы аграрии России смогли в оптимальные сроки и максимально эффективно провести весенние полевые работы», — подчеркнул, комментируя принятое решение, глава Минсельхоза России Николай Фёдоров.

Минсельхоз России

«Субсидии на поддержку племенного животноводства в 2014 г. составят около 3,5 млрд руб., — сообщил Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев на заседании 23 января. — Они должны помочь животноводам адаптироваться к правилам ВТО». По его словам, предстоит еще подумать о том, что нужно сделать для того, чтобы эти субсидии заработали в полную силу.

РБК

Правительство Российской Федерации внесло изменения в правила субсидирования на 1 л товарного молока, которые несколько упрощают доступ к получению дотаций начиная с 2014 г. Так, если раньше фермы для получения субсидий должны были уве-

личивать молочную продуктивность коров, то теперь от них лишь требуется не снижать ее. При этом для хозяйств со средней продуктивностью коров от 7 тыс. т молока в год допускается уменьшение молочной продуктивности до 5% по отношению к соответствующему периоду предыдущего года.

Снижен и критерий по выходу телят до 70 голов в расчете на 100 коров в год. Ранее предусматривалось, что в 2014 г. этот показатель должен составить не менее 76 голов, в 2015 г. — не менее 78 голов, в 2016–2020 гг. — не менее 80 голов.

Для внесения в ведомственный приказ Минсельхоз России готовит изменения, исключающие рост показателей идентификации молока по содержанию жира и белка в 2014–2020 гг.

Дотации на 1 л молока выплачиваются из федерального бюджета с прошлого года. В 2014 г. на этот вид поддержки предусмотрено 8,5 млрд руб. против 12,7 млрд руб. годом ранее. Разница в размерах субсидий на молоко высшего и первого сорта, которая подвергалась критике в молочной отрасли, пока сохраняется.

agronews.ru