

Модели эффективных сельхозорганизаций по условиям Московской и Смоленской областей

© 2013 Кайралиева Алла Батырхановна

Всероссийский научно-исследовательский институт организации производства, труда и управления в сельском хозяйстве
111621, г. Москва, ул. Оренбургская, д. 15
E-mail: OET2004@yandex.ru

Обоснованы эффективные модели сельскохозяйственных организаций по условиям Московской и Смоленской областей. Учитываются размеры сельхозорганизаций по площади пашни и посевов, а также по поголовью крупного рогатого скота. Представлена методика оценки эффективности предлагаемых моделей сельхозорганизаций.

Ключевые слова: сельскохозяйственные организации, Московская и Смоленская области, модели с учетом размеров и специализаций, расчеты эффективности.

Как и в других субъектах Федерации, в Московской и Смоленской областях были разработаны и утверждены программы развития сельского хозяйства на 2013-2020 гг.

Долгосрочная целевая программа Московской области "Развитие сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Московской области на 2013-2020 годы" была утверждена Постановлением Правительства области от 29 августа 2012 г. № 1066/32. Цель программы обозначена так: обеспечение продовольственной независимости области по основным видам продовольствия; повышение конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции на основе инновационного развития агропромышленного комплекса; повышение инвестиционной привлекательности отрасли; повышение эффективности использования земельных и других ресурсов; устойчивое развитие сельских территорий; обеспечение финансовой устойчивости товаропроизводителей АПК. В общей программе выделены 7 подпрограмм, в том числе развитие отраслей растениеводства и животноводства. Общий объем средств, направленных на реализацию предусмотренных мероприятий, составил 54 295 732 тыс. руб. с разработкой по годам в пределах 5,5-7 млрд руб. Источниками финансирования предусмотрены: бюджет Московской области - 32,4 %; средства федерального бюджета - 36,3 %; бюджета муниципальных образований области - 9,4 % и внебюджетные источники - 21,9 %. Планируемые результаты от реализации программы обозначены так: рост производства сельскохозяйственной продукции во всех категориях хозяйств в сопоставимых ценах в 2020 г. на 30 % по отношению к 2011 г., увеличение производства молока на 22,5 %, овощей на 10 %, достижение

энергообеспеченности сельхозорганизаций к 2020 г. на уровне 220 л/с на 100 га сельхозугодий и достижение уровня заработной платы к 2020 г. до 45 тыс. руб.

В подпрограмме растениеводства предусмотрен рост производства продукции в сопоставимых ценах на 13,1 %; рост производства зерна от 221,7 до 234,7 тыс. т (на 5,9 %), картофеля с 886 до 976,4 тыс. т (на 10,2 %), овощей с 631 до 670 тыс. т (на 6,2 %), сумма финансирования реализации этих показателей - 1264 млн руб. за счет бюджета области и 4070 млн руб. из других источников, всего 5334 млн руб., или 9,8 % от всей суммы.

В подпрограмме животноводства предусмотрено увеличение производства молока на 151,7 тыс. т (22,5 %), производства говядины от скота мясных пород на 4,7 тыс. т (16,7 раза), от скота молочных пород 8,9 тыс. т (6,6 раза), всего на 13,6 тыс. т (8,2 раза), соответственно, в 2020 г. удельный вес говядины мясных пород должен составлять 32,2 %; производство свинины предусмотрено увеличить на 33,9 тыс. т (на 73,5 %); мяса птицы - на 88,2 тыс. т (на 48,5 %), а количество яиц - на 20 млн шт. (на 8,2 %). Общая стоимость финансирования программы животноводства составит 13 524 млн руб. (24,9 % от всей суммы), в том числе доля бюджета области - 41,6 %, остальных источников - 58,4 %. Таким образом, доля расходов непосредственно на развитие растениеводства и животноводства составит 34,7 % от всей суммы капиталовложений по программе.

Концепция долгосрочной областной целевой программы "Развитие сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Смоленской области" на 2013-2020 гг. была утверждена

31 мая 2012 г. Здесь предусмотрено достижение в 2020 г. следующих показателей относительно уровня 2011 г.:

- индекс производства продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий в сопоставимых ценах - 122,4 % (т.е. рост на 22,4 %);
- в том числе продукции растениеводства 123,8 %;
- продукция животноводства 121,8 %;
- индекс физического объема инвестиций в основной капитал сельского хозяйства 204,2 %, т.е. на каждый процент роста объема производства продукции отрасли планируется увеличение инвестиций в основной капитал на 4,65 % (104,2 : 22,4).

В подпрограмме растениеводства предусмотрено увеличение производства:

- зерна на 208 тыс. т (2 раза);
- льноволокна на 11,9 тыс. т (11,4 раза);
- картофеля на 50 тыс. т (20 %);
- овощей открытого грунта на 16 тыс. т (19,7 %);
- рапса на 25,8 тыс. т (4,1 раза).

В подпрограмме животноводства предусматривается увеличение производства скота и птицы в живом весе в хозяйствах всех категорий на 15 тыс. т (28,5 %) и молока на 53,7 тыс. т (16,6 %).

Предусмотрено доведение уровня заработной платы в 2020 г. до 2600 руб. в месяц. Для реализации программы за счет средств областного бюджета будет выделяться 11 563,6 млн руб. Конкретных сумм за счет федерального бюджета и других источников не указано, однако отмечено, что финансирование за счет средств федерального бюджета будет осуществляться в соответствии с заключенными между МСХ РФ и Департаментом Смоленской области по сельскому хозяйству и продовольствию соглашениями и договорами о реализации мероприятий федеральных и ведомственных целевых программ.

В подпрограмме развития растениеводства, в частности, предусмотрено повышение плодородия почв, вовлечение неиспользуемых сельхозугодий в сельскохозяйственный оборот и стимулирование развития производства основных культур. Расходы из областного бюджета на реализацию мер по этой подпрограмме предусмотрены в сумме 1206 млн руб. (10,4 % от всей суммы).

В подпрограмме развития животноводства, в частности, обозначено развитие молочного и мясного животноводства, свиноводство и птицеводство не выделены. Расходы на реализацию мер по этой отрасли из средств областного бюджета предусмотрены в сумме 4565 млн руб., или 39,5 % от всей суммы. Таким образом, доля рас-

ходов по подпрограммам растениеводства и животноводства составит 49,9 % от всей суммы, выделяемой из средств бюджета области под реализацию программы.

По содержанию программ развития сельского хозяйства базовых областей можно сделать выводы о том, что в Московской области не предусматривается значительное расширение производства зерна, картофеля и овощей открытого грунта, но в 3,5 раза предусмотрено увеличение производства рапса. В скотоводстве предусмотрено увеличение высокими темпами поголовья животных мясных пород в целом объеме производства говядины.

В Смоленской области предусматривается введение в сельскохозяйственный оборот неиспользуемых площадей сельхозугодий, увеличение производства зерна в 2 раза, многократно льноволокна и масличного рапса при невысоких темпах роста производства картофеля и овощей открытого грунта. Здесь же в программе развития животноводства предусматривается существенное увеличение объемов производства скота и птицы и молока. Очевидно, что в наших рекомендациях по эффективным моделям сельскохозяйственных организаций должны учитываться эти направления развития местного сельского производства.

В табл. 1 представлены наши расчеты по структуре производства сельскохозяйственных организаций Московской области, которая учитывает и достигнутые в 2011 г. показатели, и предусмотренные в областной программе развития сельского хозяйства показатели до 2020 г. Площадь пашни, имеющаяся в распоряжении сельхозорганизаций в 2011 г., сохранена и в 2020 г. Однако здесь предусматривается полное использование площади пашни под посевы и чистые пары.

По свиноводству и птицеводству указаны лишь валовые объемы производства продукции примерно на уровне объемов, предусмотренных в областной программе на 2020 г. Структура и объемы производства в растениеводстве и скотоводстве определены с учетом двукратного увеличения посевной площади. При этом рост посевных площадей по отдельным культурам не удваивается, а учитывается рыночная конъюнктура потребности в их продукции. Так, посевные площади картофеля и овощей открытого грунта увеличиваются лишь на 60-67 %, в то же время посевы зерновых культур - в 3,2 раза (учитывается рост потребности в зерне в связи с предусмотренным увеличением производства мяса свиней и птицы, где до 95 % кормов содержат зерно). Посевные площади под многолетними травами увеличиваются лишь на 46 %, поскольку

Таблица 1. Предлагаемая структура производства по сельхозорганизациям
Московской области на 2020 г.

Показатели	Факт 2011 г.			Проект 2020 г.		
	Тыс. га, тыс. голов	Урожайность, продуктивность	Валовое производство, тыс. т	Тыс. га, тыс. голов	Урожайность, продуктивность	Валовое производство, тыс. т
Площадь пашни	935,4	х	х	935,4	х	х
Чистые пары	32,4	х	х	80,4	х	х
Сдано в аренду	22,2	х	х	х	х	х
Не используется	429,2	х	х	х	х	х
Посевная площадь, всего	451,6	х	х	855	х	х
В том числе:						
Зерновые	94,8	23,7	255	300	25	750
Картофель	15,4	215	331	25	220	550
Овощи открытого грунта	6,0	522	315	10	525	525
Многолетние травы, всего (валовое производство, к/ед.)	246,5	х	383	360	х	635
из них:						
- на сено	44	23	101	100	27	270
- на зеленую массу	200	83,	1664	250	100	2500
Однолетние травы, всего (валовое производство, к/ед.)	47,3	х	94	85	х	202
из них:						
- на сено	1,1	18,0	2,0	5	25	12
- на зеленую массу	40	117	466	70	140	980
Кукуруза на силос	38,5	221	852	70	250	1750
Прочие культуры	3,1	х	х	5	х	х
Среднегодовое поголовье КРС молочных пород, всего	236,6	х	х	261	х	х
В том числе:						
- коровы	112,2	5720	642	129	6200	800
- скот на прирост	124,4	573	26,0	132	602	29
Скот на прирост мясных пород	2,0	630	0,5	38	800	11
Привес свиней	х	х	59	х	х	80
Привес птиц	х	х	188	х	х	270
Яйцо, млн шт.	х	х	243	х	х	265

ку и в 2011 г. их удельный вес в общей посевной площади уже был достаточно высоким и составлял 54,6 %, к 2020 г. этот показатель снизится до 42,1 %. При этом в общей площади посевов многолетних трав предусматриваются высокие темпы роста посевов для получения сена, рост составит 2,3 раза. Посевная площадь для производства зеленой массы увеличится лишь на 25 %, так как здесь урожайность ниже по сравнению с однолетними травами. Остальная площадь посевов многолетних трав предназначена для производства семян (за 2011 г. - 2,5 тыс. га, за 2020 г. - 10 тыс. га). Посевная площадь однолетних трав в целом увеличится на 79,7 %, их доля в общей посевной площади снизится с 10,5 % в 2011 г. до 9,9 % в 2020 г. Здесь предусматриваются более высокие, чем по многолетним травам, темпы роста посевов для производства зеленой массы - на 75 %. Посевная площадь под семенами увеличится с 6,2 до 10 тыс. га. Посевные площади кукурузы на силос вырастут на 81,8 % с учетом

того, что высокий уровень урожайности этой культуры позволяет получать почти в 2 раза больше кормовых единиц с каждого гектара, чем в среднем по многолетним и однолетним травам. В связи с предусмотренным в областной программе увеличением количества вносимых под посевы минеральных удобрений мы предполагаем рост урожайности культур, прежде всего, по многолетним и однолетним травам, а также кукурузы с учетом уже достигнутых за 2007-2011 гг. показателей урожайности этих культур. В таблице, помимо валового сбора трав и кукурузы в натуральных объемах, представлены и объемы производства в переводе на кормовые единицы, в 2011 г. было получено 647 тыс. т (383 + 94 + 170), а в 2020 г. будет получено 1187 тыс. т, или в 1,8 раза больше (применены переводные коэффициенты по сену многолетних трав 0,5, сену однолетних трав 0,45, зеленой массы всех трех культур 0,2).

За счет увеличения производства кормов предусматривается развитие скотоводства. Пого-

Таблица 2. Предлагаемая структура производства по сельхозорганизациям Смоленской области на 2020 г.

Показатели	Факт 2011 г.			Проект 2020 г.		
	Тыс. га, тыс. голов	Урожайность, продуктивность	Валовое производство, тыс. т	Тыс. га, тыс. голов	Урожайность, продуктивность	Валовое производство, тыс. т
Площадь пашни	785	х	х	785	х	х
Чистые пары	-	х	х	70	х	х
Сдано в аренду	4	х	х	-	х	х
Не используется	417	х	х	-	х	х
Посевная площадь, всего	364	х	х	715	х	х
В том числе:						
Зерновые + кукуруза	97,5	16,5	161	250	22	550
Рапс	10,8	7,7	8,3	40	10	40
Лен (волокно)	2,6	4,3	1,1	26	5	13
Картофель	2,2	135	23,6	10	160	160
Овощи открытого грунта	0,6	72	4,3	6	150	90
Многолетние травы, всего (валовое производство, к/ед.)	197,2	х	242	250	х	425
из них:						
- на сено	70,6	23,6	166,5	130	25	325
- на зеленую массу	105	76	793	110	120	1320
Однолетние травы, всего (валовое производство, к/ед.)	39,6	х	71	112	х	285
из них:						
- на сено	0,620	14,7	0,9	10	20	20
- на зеленую массу	32,5	110	355	98	140	1370
Силосные культуры	12,5	138	172/34	20	200	400/80
Прочие культуры	1,0	х	х	1,0	х	х
Поголовье КРС молочных пород	104,2		х		х	х
В том числе:						
- коровы	47,5	3789	180	56	4500	252
- скот на выращивание	56,7	450	9,3	75	550	15
КРС мясных пород	1,7	645	0,4	20	750	5,5
Привес свиней	х	х	4,8	х	х	7,5
Привес птиц	х	х	1,0	х	х	2,0
Яйцо, млн шт.	х	х	189	х	х	300

ловье животных молочных пород в среднем увеличивается на 10,3 %, в том числе коров на 15 %, молодняка на выращивание на 6,1 %. Такая разница связана с многократным увеличением поголовья скота мясных пород, как это и предусмотрено в областной программе. Как видим, если в 2011 г. из общего объема 26,5 тыс. т скота на мясо доля мясных пород составила около 2 %, то в 2020 г. она составит 27,5 % (11 : 40 · 100). В целом, производство говядины увеличится на 51 % (40 : 26,5 · 100), молока - на 24,5 % за счет умеренного роста и поголовья животных и их продуктивности.

В табл. 3 такие же наши расчеты представлены по сельхозорганизациям Смоленской области. Как и в Московской области, в предлагаемой нами программе предусмотрено полное использование пашни под посевы и чистые пары. Это позволит увеличить посевные площади почти в 2 раза (715 : 364 · 100 = 196,4 %). Здесь также предусматриваются разные темпы роста

посевов по культурам: посевы зерновых увеличатся в 2,6 раза, рапса - 3,7 раза, льна-долгунца - 10 раз, картофеля - 4,5 раза, овощей открытого грунта - 10 раз (учитывалась малоэффективность небольших масштабов производства по этим культурам за 2011 г.), многолетних трав - на 26,7 %, однолетних трав - в 2,8 раза и силосных культур - на 60 % (в том числе 80 % посевов кукурузы на силос, 20 % прочие силосные культуры).

В структуре посевов 2020 г. относительно уровня 2011 г. удельный вес отдельных культур сложится так: зерновых 35 % (в 2011 г. 26,8), рапса 5,6 (вместо 3), льна 3,6 (вместо 0,7), картофеля 1,4 (вместо 0,6), овощей открытого грунта 0,8 (вместо 0,6), многолетних трав 35 (вместо 54,2), однолетних трав 15,7 (вместо 10,9), силосных культур 2,8 (вместо 3,4). Показатели урожайности повышены более существенно, чем в сельхозорганизациях Московской области, так как более низкий достигнутый за 2007-2011 г. уро-

Таблица 3. Итоговая оценка эффективности рекомендуемого проекта развития производства по сельхозорганизациям Московской и Смоленской областей

Показатели	Московская область			Смоленская область		
	Факт 2011 г.	Проект 2020 г.	2020 г., % к 2011 г.	Факт 2011 г.	Проект 2020 г.	2020 г., % к 2011 г.
Стоимость продукции в ценах 2011 г., млн руб.						
Валовой	43587	65403	150,0	7619	17559	230,5
- то же без свиноводства и птицеводства	24037	37970	146,6	6754	16178	239,5
Валовая продукция:						
- на 100 га площади пашни, млн руб.	4,65	7,00	150,5	0,97	2,23	229,9
- на 100 га посевов, млн руб.	9,65	7,64	79,1	2,09	2,45	117,2
- на одного работника, тыс. руб.	1197	1635	136,6	702	1352	192,6
Продукция без свиноводства и птицеводства:						
- на 100 га пашни, млн руб.	2,56	4,05	158,2	0,86	2,06	239,5
- на 100 га посевов, млн руб.	5,32	4,44	83,5	1,85	2,26	122,2
- на одного работника, тыс. руб.	660	948	143,6	622	1246	200,3

вень позволяет хозяйствам Смоленской области расти более быстрыми темпами. Тем не менее, если сопоставить данные табл. 1 и 2, можно заметить, что уровень урожайности практически всех культур в 2020 г. в хозяйствах Смоленской области останется ниже по сравнению с хозяйствами Московской области.

Как и в Московской области, по хозяйствам Смоленской области предусмотрены показатели объемов производства продукции свиноводства и птицеводства, близкие к показателям, представленным в программе развития сельского хозяйства. В Смоленской области объемы производства кормов в кормовых единицах вырастут с 347 (242 + 71 + 34) тыс. т до 790 тыс. т (425 + 285 + 80), рост составит 2,3 раза. Это позволит увеличить производство молока с 180 до 252 тыс. т (на 40 %), осуществить прирост крупного рогатого скота с 9,7 до 20,5 тыс. т (2,1 раза). В этой области также предусматриваются более высокие темпы роста производства говядины за счет скота мясных пород (рост привесов - 13,7 раза), чем от скота молочных пород (рост привесов - на 61,3 %).

Наши расчеты стоимости валовой продукции сельского хозяйства базовых областей за 2011 г. и 2020 г. в реализационных ценах 2011 г. по каждой области. Цены на кормовые единицы - это цены реализованного овса. Из расчетов видно, что по сельхозорганизациям Московской области стоимость валовой продукции растениеводства увеличится с 11 491 млн руб. за 2011 г. до 21 910 млн руб. в 2020 г. или на 90,7 %, валовой продукции животноводства, соответственно, с 32 096 млн руб. до 43 493 млн руб., или на 35,5 %, а всей продукции сельского хозяйства с 43 587 до 65 403 млн руб., или на 50 %. При этом в общей стоимости продукции животноводства удельный вес продукции скотоводства (молоко и прирост) сократится с 39,1 до 36,9 %, так как в программе области предусмотрены более высокие темпы роста продукции свиноводства и птицеводства.

так как в программе области предусмотрены более высокие темпы роста продукции свиноводства и птицеводства.

По сельхозорганизациям Смоленской области за тот же период стоимость продукции растениеводства увеличится с 3771 до 11 562 млн руб., или в 3,1 раза, животноводства - с 3848 до 5997 млн руб., или на 55,8 %, а в целом всей продукции отрасли - с 7619 до 17 559 млн руб., или в 2,3 раза.

Таким образом, можно сказать, что в основном за счет использования всей площади пашни можно добиться очень существенного увеличения производства продукции сельского хозяйства по сельхозорганизациям обеих базовых областей, что, безусловно, может способствовать росту их конкурентоспособности в производстве многих видов продукции. Это обусловлено тем обстоятельством, что общеизвестна тенденция снижения себестоимости продукции сельского хозяйства соответственно и ее рентабельности (при прочих равных условиях) за счет эффекта от масштабов производства.

В табл. 3 подведены некоторые итоги эффективности предлагаемых нами программ развития сельского хозяйства по Московской и Смоленской областям. Из этих данных следует, что без учета планируемых (согласно программам развития отрасли по базовым областям) показателей увеличения производства продукции свиноводства и птицеводства валовая продукция по остальным отраслям и подотраслям в Московской области увеличится на 46,6 %. В этой связи в расчете на 100 га площади пашни она увеличится с 2,56 до 4,05 млн руб. (58,2 %), на 100 га посевов снизится с 5,32 до 4,44 млн руб. (16,5 %), а на одного работника производительность труда повысится с 660 до 948 тыс. руб. (на 43,6 %). В Смоленской области валовая продукция растениеводства и скотоводства увеличится

в 2,4 раза, в расчете на 100 га пашни - с 0,86 до 2,06 млн руб. (в 2,4 раза), на 100 га посевной площади - с 1,85 до 2,26 млн руб. (на 22,2 %), а на одного работника - с 622 до 1246 тыс. руб. (в 2 раза). Обращает на себя внимание то обстоятельство, что в Московской области стоимость продукции растениеводства и скотоводства в расчете на 100 га посевов в 2020 г. снижается при росте этого показателя в расчете на 100 га площади пашни. В Смоленской области рост продукции растениеводства и скотоводства в расчете на 100 га посевов в 2020 г составит 22,2 %, а на 100 га площади пашни увеличится в 2,4 раза.

Значительное отставание темпов роста производства в расчете на 100 га посевной площади связано с тем, что при двукратном увеличении посевов в их структуре резко возрос удельный вес зерновых культур, а также площадей многолетних и однолетних трав, предназначенных для производства сена. По этим культурам выход продукции с 1 га посевов в стоимостном выражении многократно меньше, чем таких интенсивных культур и видов продукции, как картофель, овощи, кукуруза на силос. Так, в Московской области за 2011 г. в расчете на 1 га посевов стоимость продукции (т.е. урожайность, умноженная на цену продукции) составила: зерновые 12,8 тыс. руб. (23,7 ц · 539 руб./ц), сено многолетних трав с переводом на кормовые единицы 8 тыс. руб. (23 ц · 0,5 = 11,5 ц к. ед. · 693,9 руб./ц), сено однолетних трав 5,6 тыс. руб. (18 ц · 0,45 = 8,1 ц к. ед. · 693,9), картофель 204 тыс. руб. (215 ц · 950 руб./ц), овощи открытого грунта 438 тыс. руб. (522 · 839 руб.), кукуруза на силос 30,7 тыс. руб. (221 ц · 0,2 = 44,2 ц к. ед. · 693,9 руб./ц).

Кроме того, по отдельным видам продукции реализационные цены очень низки, поэтому они глубоко убыточны, в этой связи увеличение объемов их производства не только может увеличить сумму убытка, но существенно не сказывается на показателе выхода продукции в расчете на 1 га посевов. Так, в Смоленской области цена 1 ц льноволокна в 2011 г. составила всего 490,8 руб. при коммерческой себестоимости 1225 руб./ц, в результате уровень убыточности составил 60 %. В программе развития области справедливо предусмотрено многократное увеличение производства льноволокна в расчете на обоснованные реализационные цены. Точно так же уровень убыточности живого веса крупного рогатого скота достигает до 50 %. Если бы реализационные цены этих видов продукции соответствовали нормативным затратам, то эти изменения структуры посевных площадей не привели бы к значительному сокращению стоимости валовой продукции в расчете на 100 га посевной площади.

Одним из важных показателей эффективности предложенной нами программы развития сельского хозяйства Московской и Смоленской областей является создание дополнительных рабочих мест в связи с ростом объемов производства. По нашим расчетам, учитывающим трудоемкость производства продукции растениеводства и животноводства и тенденции ее снижения за 2007-2011 гг., реализация предложенной нами программы может способствовать росту среднегодовой численности работников в сельхозорганизациях Московской области на 3640 чел. (10 %), при этом, как следует из данных табл. 3, производительность труда возрастет на 36,6 %

Таблица 4. Производственные показатели ЗАО "Совхоз им. Ленина" Ленинского района Московской области за 2011 г.

Показатели	2011 г.	
	Сумма	% к 2010 г.
Сумма выручки, млн руб.	687,6	189,2
В том числе:		
- от сельского хозяйства	265,5	97,0
- промышленная продукция, товары	290,4	12 раз
- работы и услуги на стороне	131,7	200,0
Рентабельность, %:		
- сельхозпродукции	24,6	+9,8 пункта
- промышленной продукции, товаров	88,6	+79,6 пункта
- работ и услуг	52,6	+76,6 пункта
Бюджетные субсидии	-	-
Налоговые платежи, млн руб.	298,7	+95,7
Оборотные средства на конец года, млн руб.	1306	+451
Основные средства на конец года, млн руб.	923	-136
Среднегодовая численность работников, из них руководители и специалисты	53	-8
Среднегодовая заработная плата, тыс. руб.	685	+74
В том числе руководителей и специалистов	1385	+164
Всего энергетических мощностей, л.с.	20 966	+714

(с учетом всех отраслей), в том числе в растениеводстве и скотоводстве на 43,6 %. В Смоленской области реализация программы обеспечит создание дополнительно 2129 рабочих мест (рост на 19,6 %), при росте уровня производительности труда на 92,6 %, в том числе в растениеводстве и скотоводстве в 2 раза.

Мы считаем, что сельское хозяйство той зоны Центральной федеральной округа, где находятся Московская и Смоленская области, безусловно располагают определенными резервами и возможностями повышения эффективности производства, однако полностью рассчитывать только на производство продукции растениеводства и животноводства в деле обеспечения своей конкурентоспособности при современных условиях хозяйствования сельскохозяйственные организации не могут и не должны. Учитывая расположенные на их территории крупные мегаполисы, сельхозорганизации базовых областей должны диверсифицировать свою деятельность, чтобы получить дополнительные доходы и развиваться. В качестве модели таких сельхозорганизаций по Московской области можно привести ЗАО «Совхоз им. Ленина» Ленинского района.

Основные показатели деятельности этого хозяйства представлены в табл. 4.

Из данных можно определить, что в 2011 г. удельный вес выручки от реализации сельхозпродукции составлял лишь 38,6 % вместо 69,3 % в 2010 г. Хозяйство уже много лет не получает бюджетных субсидий, ежегодно выплачивая 200-300 млн руб. налогов и других платежей. В 2011 г. в расчете на работника сумма выручки составила 2,2 млн руб., что в 3,2 раза превышает сумму годового заработка. В структуре производственных затрат за 2011 г. удельный вес материальных затрат составил 39,6 %, заработной платы с

отчислениями - 43,0 %, амортизационных отчислений - 10,6 %. Хозяйство взяло курс не на механическое увеличение основных фондов, а на улучшение их структуры. Так, если в 2010 г. доля активных фондов в общей стоимости средств составляла 33 %, то в 2011 г. уже 47 %. Действует развитый внутривладельческий расчет всех структурных подразделений. Основная доля заработной платы работников привязана к конечным результатам хозяйствования. Так, в 2010 г. сумма вознаграждений по итогам года составила 76 % фонда заработной платы, а в 2011 г. - 76,4 %. Разница между уровнями заработной платы руководителей и специалистов и постоянных рабочих - 1,7 раза. Пример ЗАО «Совхоз им. Ленина» показывает возможности сельскохозяйственных организаций в успешном функционировании и с учетом требований ВТО.

1. Регионы России. Социально-экономические показатели. 2012 : стат. сб. / Росстат. М., 2012.

2. Сельское хозяйство, охота и охотничье хозяйство, лесоводство в России. 2011 : стат. сб. / Росстат. М., 2011.

3. Сельское хозяйство Московской области : стат. сб. М., 2012.

4. Сельское хозяйство Смоленской области : ежегодник. Смоленск, 2012.

5. Щетинина И.В., Кириленко А.С. Плюсы и минусы вступления в ВТО для АПК России. М., 2003.

6. Иванова В.Н., Гончаров В.Д. Основные пути и методы снижения рисков в АПК // Экономические науки. 2012. □ 11.

7. Гончаров В.Д., Стерликов Ф.Ф. Продовольственный комплекс Смоленской области: проблемы развития // Экономические науки. 2012. □ 11.

8. Сводные годовые отчеты сельхозпредприятий / МСХ Московской области за 2007-2011 гг.

9. Сводные годовые отчеты сельхозорганизаций Смоленской области за 2007-2011 гг.

Поступила в редакцию 04.06.2013 г.