

## **ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЕВОДСТВА МОГИЛЕВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**В.С. Печень**

Белорусский государственный экономический университет,  
Бобруйский филиал, pechen\_val@vail.ru

Устойчивое развитие отраслей АПК – одно из главных условий социально–экономической стабильности общества, укрепления экономической безопасности. Государственная программа устойчивого развития села на 2011–2015 гг. одной из основных своих целей ставит повышение эффективности АПК. Для решения производственных задач предусмотрено увеличение объемов производства и сбыта продукции исходя из экономической целесообразности [1]. Сельское хозяйство – это та отрасль народного хозяйства, которая обеспечивает население продуктами питания, а промышленность сырьем. Доля сельского хозяйства в структуре ВВП в 2012 г. составила 8,4 % [2, с.25], численность работников, занятых в сельском хозяйстве в общей численности занятых – 8,5% [2, с.22]. Значительна доля инвестиций в сельское хозяйство в общем объеме инвестиций в основной капитал (в 2012 г. – 14,8 %) [2, с.26]. При этом, каждая область вносит свой вклад в развитие сельскохозяйственного производства республики.

Как известно, основными отраслями сельского хозяйства являются растениеводство и животноводство. В структуре продукции сельского хозяйства Могилевской области в 2012 г. удельный вес растениеводства составил 49,9 % [2, с.327].

Рассмотрим структуру посевных площадей сельскохозяйственных культур Могилевской области за 2008–2012 гг. Эти данные приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Посевные площади сельскохозяйственных культур сельскохозяйственных организаций Могилевской области (тысяч гектаров)

	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Общая посевная площадь	838,6	848,9	845,2	831,3	834,8
Зерновые и зернобобовые	373,8	381,3	370,9	373,9	375,2
Рапс	48,8	63,5	69,6	63,3	75,4
Сахарная свекла	4,8	4,6	4,4	5,0	5,2
Лен	10,6	10,5	11,0	12,9	11,0
Картофель	47,6	47,0	45,7	39,1	38,8
Овощи	10,2	10,2	10,2	8,5	7,5
Кормовые культуры	342,1	331,1	332,4	327,1	319,6
Прочие культуры	0,7	0,7	1,0	1,5	2,1

Источник: [собственная разработка на основе данных источника 2, с. 335–336]

Данные таблицы 1 показывают, что в основном посевные площади Могилевской области заняты под выращивание зерновых и зернобобовых. Так за исследуемый период зерновые и зернобобовые культуры занимали 44–46 % посевных площадей области. Под кормовыми культурами занято 38–41 % посевных площадей. И если посевы льна и сахарной свеклы, в основном, являются стабильными, то настораживает тенденция уменьшения посевных площадей, занятых под картофель и овощные культуры. Так, к 2012 г. посевные площади под картофелем сократились на 18,5 % к 2008 г. Под овощными культурами уменьшение посевных площадей за период исследования 26,5 %. При этом, произошло значительное увеличение посевных площадей, занятых под рапс. В 2012 г. по сравнению с 2008 г. они увеличились на 54,5 %.

Рассмотрим вклад Могилевской области в общие объемы производства отдельных видов сельскохозяйственной продукции (таблица 2).

Таблица 2 – Валовой сбор отдельных сельскохозяйственных культур

	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Зерновые и зернобобовые, (тысяч тонн)					
Валовой сбор по РБ	9013	8510	6988	8273	9227
Валовой сбор по Могилевской области	1343,9	1304,8	1090,0	1207,7	1279,2
Удельный вес Могилевской области в общем объеме производства, %	14,91	15,33	15,59	14,77	13,86
Рапс, (тысяч тонн)					
Валовой сбор по РБ	514	611	375	379	705
Валовой сбор по Могилевской области	75,6	100,6	95,9	66,6	116,1
Удельный вес Могилевской области в общем объеме производства, %	14,71	16,46	25,57	17,57	16,47
Сахарная свекла, (тысяч тонн)					
Валовой сбор по РБ	4030	3970	3773	4487	4774
Валовой сбор по Могилевской области	165,6	163,0	95,4	187,1	178,1
Удельный вес Могилевской области в общем объеме производства, %	4,11	4,10	2,52	4,17	3,73
Льноволокно, (тысяч тонн)					
Валовой сбор по РБ	61	47	46	46	52
Валовой сбор по Могилевской области	9,8	7,0	7,39	7,7	8,7
Удельный вес Могилевской области в общем объеме производства, %	16,06	14,89	16,06	16,73	16,73

## Окончание таблицы 2

Картофель, (тысяч тонн)					
Валовой сбор по РБ	8749	7125	7831	7148	6911
Валовой сбор по Могилевской области	1193,7	1099,8	1091,8	738,8	744,6
Удельный вес Могилевской области в общем объеме производства, %	13,64	15,43	13,94	10,96	10,77
Овощи, (тысяч тонн)					
Валовой сбор по РБ	2296	2308	2335	1816	1581
Валовой сбор по Могилевской области	299,0	299,9	301,7	213,8	174,5
Удельный вес Могилевской области в общем объеме производства, %	13,02	12,99	12,92	12,41	11,04

Источник: [собственная разработка на основе данных источника 2, с. 71, 336]

Данные таблицы 2 показывают, что удельный вес производства зерновых и зернобобовых культур Могилевской области составляет около 14–16 % в общем объеме производства в Республике Беларусь. Удельный вес Могилевской области в 2012 г. в общем объеме производства зерна снизился по сравнению с 2011 г. на 0,91 %, но индекс роста объемов производства составил 1,06. В 2012 г. в Могилевской области было произведено 1279,2 тыс. тонн зерна. Согласно Государственной программе устойчивого развития села на 2011–2015 гг. объемы производства зерна в 2012 г. по области должны были достигнуть 1500 тыс. тонн [1]. В целом же по республике индекс роста валового сбора зерновых и зернобобовых культур в 2012 г. составил 1,12 к предшествующему году.

С 2009 по 2011 гг. объемы производства рапса в Могилевской области имеют тенденцию к снижению. Но в 2012 г. произошло значительное увеличение производства данной культуры к предшествующему периоду (индекс роста объемов производства – 1,74). Удельный вес Могилевской области в общем объеме производства рапса в целом по стране составил в 2012 г. 16,47 %. В этот год, согласно программе устойчивого развития села, объемы производства рапса по Могилевской области должны были достигнуть 130,0 тыс. тонн [1]. Недовыполнение поставленной задачи составило 10,7%.

Положительной тенденцией для Могилевской области является увеличение производства сахарной свеклы и льноволокна. Так валовой сбор сахарной свеклы в 2012 г. по Могилевской области составил 178,1 тыс. тонн (при задании на этот год 160 тыс. тонн [1]). Но при этом, произошло снижение валового сбора сахарной свеклы к предшествующему году на 4,8 %. Производство льноволокна по области в 2012 г. составило 8,7 тыс. тонн, что на 13,0 % выше предшествующего года. Задание же на этот год для области – 11,0 тыс. тонн льноволокна [1]. Удельный вес производства данной культуры Могилевской области в общем объеме производства в 2012 г. составил 16,67 %.

Негативная тенденция наблюдается как в области, так и в целом по республике по производству картофеля и овощей. Так снижается удельный вес Могилевской области по производству картофеля в общем объеме производства в Республике Беларусь. В 2012 г. этот показатель составил 10,77 %. В 2012 г. производство картофеля в целом по республике уменьшилось к 2008 г. на 21,0 %, по области – на 37,62 %. На 2012 г. задание по производству картофеля по Могилевской области составляло 1090,0 тыс. тонн [1]. Производство овощей в Могилевской области хотя и снижается по сравнению с предшествующим периодом, но за период исследования их удельный вес в производстве в целом по республике остается на уровне 12–13 %. В 2012 г. область произвела 174,5 тыс. тонн овощей, при задании на этот год – 260,0 тыс. тонн [1].

Оценка производства основных видов сельскохозяйственной продукции не может быть полной без анализа урожайности этих культур. Согласно Государственной программы устойчивого развития села на 2011–2015 гг., с целью повышения продуктивности растениеводства и снижение затрат на производство продукции намечено к 2015 г. довести урожайность зерновых и зернобобовых культур в целом по стране до 43 ц/га, сахарной свеклы – до 524 ц/га, картофеля – до 300 ц/га, рапса – до 21,5 ц/га, льнотресты – до 44 ц/га средним номером 1,75 [1]. Данные по урожайности основных культур в целом по республике и в Могилевской области приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Урожайность отдельных сельскохозяйственных культур (ц/га)

	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
<b>Зерновые и зернобобовые</b>					
Урожайность по РБ	35,2	33,3	27,7	32,2	34,4
Урожайность по Могилевской области	36,3	35,1	30,8	33,6	35,4
<b>Рапс</b>					
Урожайность по РБ	18,1	18,0	12,2	12,8	16,7
Урожайность по Могилевской области	17,0	17,4	15,3	13,1	17,4
<b>Сахарная свекла</b>					
Урожайность по РБ	439	450	395	454	485
Урожайность по Могилевской области	355	374	220	388	352
<b>Льноволокно</b>					
Урожайность по РБ	7,8	7,2	7,7	7,5	9,0
Урожайность по Могилевской области	9,5	7,7	7,8	6,9	9,5
<b>Картофель</b>					
Урожайность по РБ	221	186	214	210	208
Урожайность по Могилевской области	253	237	242	191	194
<b>Овощи</b>					
Урожайность по РБ	234	242	247	249	236
Урожайность по Могилевской области	253	260	265	250	230

Источник: [собственная разработка на основе данных источника 2, с. 76, 337]

Из таблицы 3 видно, что для зерновых и зернобобовых культур урожайность в Могилевской области за весь период исследования превышала урожайность в целом по стране. Также урожайность рапса по области в последние три года превысила урожайность данной культуры в целом по стране. Урожайность сахарной свеклы в целом по республике была выше, чем в Могилевской области. Вызывает озабоченность снижение урожайности картофеля и овощей за последние два года. Положительным является повышение урожайности льноволокна за 2012 г.

Проведенные исследования показывают, что валовой сбор таких сельскохозяйственных культур как зерновые и зернобобовые, рапс, льноволокно, картофель и овощные культуры в 2012 г. не достиг показателей, определенных Государственной программой устойчивого развития села на 2011–2015 гг., определенных для Могилевской области. Но при этом отмечается увеличение объемов производства данных культур по сравнению с предшествующим годом. Объемы же производство овощей в 2012 г. оказались ниже, чем в предшествующий год. И только производство сахарной свеклы по области превысило экономически целесообразные объемы производства в 2012 г. на 11,3%, хотя и произошло снижение объемов их производства к 2011 г.

Так как объемы производства, в основном, определяются урожайностью сельскохозяйственных культур, отрицательным моментом является тенденция снижения урожайности картофеля и овощных культур, которая наблюдается в последние годы как в целом по республике, так и в Могилевской области. С целью преодоления отрицательных тенденций в области больше внимание необходимо уделять использованию современных районированных сортов культур, а также соблюдение технологий их возделывания.

**Список использованных источников:**

1. Государственная программа устойчивого развития села на 2011–2015 гг. [Электронный ресурс]. – Минск, 2011. – Режим доступа: <http://www.mshp.minsk.by/programmms/> – Дата доступа 11.08.2013.
2. Сельское хозяйство Республики Беларусь. Статистический сборник: Минск. – 2013. – 364 с.