

УДК 631.14:338.43

**Т.А. Запрудская**, кандидат экономических наук

**В.Н. Гердий**, научный сотрудник

**Т.С. Николайчик**, научный сотрудник

Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси

## **Специализация сельскохозяйственных организаций как показатель экономической эффективности производства**

*Аннотация. В предыдущие десятилетия в Республике Беларусь сформировались специализированные зоны сельскохозяйственного производства, которые отвечают современным требованиям и должны сохраняться в дальнейшем путем углубления специализации и внедрения интенсивных технологий. В статье отражена динамика структуры товарной продукции, посевных площадей и рентабельности производства за 2009–2012 гг. в разрезе областей и по стране в целом.*

*Ключевые слова: зоны размещения, основные виды продукции, рентабельность производства, сельскохозяйственные организации, сельскохозяйственные угодья, специализация, структура посевных площадей, товарная продукция, эффективность функционирования.*

### **Введение**

Эффективность производства в значительной мере зависит от оптимальности применяемой производственной структуры, которая, в свою очередь, определяется размерами предприятия, специализацией основного производства и производственных подразделений, применяемыми технологиями, наличием трудовых ресурсов и уровнем их квалификации, развитием инфраструктуры, кооперации по обслуживанию производства и т. д.

По мере совершенствования техники и технологии производства, управления, организации производства и труда совершенствуется и производственная структура. За последние пятнадцать лет в сельском хозяйстве произошли существенные изменения: применение передовых технологий и прогресс в селекции позволили повысить урожайность основных сельскохозяйственных культур более чем в два раза, появилась энергонасыщенная техника, среднесписочная численность работников, задействованных в сельхозпроизводстве, уменьшилась в три раза, более чем в полтора раза сократилось количество предприятий, площадь сельскохозяйственных земель, приходящихся на одно хозяйство, возросла с 2700 до 5200 га, изменились климатические условия и т. д.

## Материалы и методы

Теоретической и методической основой проведенных исследований послужили труды отечественных и зарубежных ученых. В процессе исследований применялись следующие методы: аналитический, расчетный, сравнения, монографический, экономико-статистический и др. Информационной базой данной работы являются материалы Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь.

## Результаты исследований

Оптимальное количество отраслей в сельскохозяйственной организации и их рациональное сочетание определяется совокупным воздействием многих факторов, которые условно можно разделить на природные (почвенный покров, количество выпадающих атмосферных осадков и т. д.); организационно-экономические (местоположение организации, уровень развития транспортной сети, инвестиционные вложения и т. д.); рыночные (уровень цен на продукцию и тенденции их изменения, величина и структура платежеспособного спроса на отдельные продукты, уровень развития рыночной инфраструктуры и т. д.); технические (уровень развития техники и технологий, степень внедрения инноваций); социально-демографические (численность населения, обеспеченность трудовыми ресурсами и их структура и т. д.); экологические (мероприятия, направленные на сохранение и повышение плодородия земель, предотвращение загрязнения окружающей среды).

По своей направленности эти факторы делятся на две группы: одни способствуют специализации (научно-технический прогресс; обособленные цены на продукцию; наличие рынков сбыта; наличие средств связи; природные условия; исторический опыт и навыки населения; потребительский спрос; рост доходов населения; государственный протекционизм и др.), другие препятствуют (рациональное использование земли, наличие севооборотов; сглаживание сезонности в использовании техники, трудовых ресурсов; необходимость использования сопряженной и побочной продукции).

В общественном производстве, в том числе в сельском хозяйстве, специализация представлена разными формами, каждая из которых имеет специфическое содержание и объект. Принято различать следующие основные формы специализации:

1. Зональная и внутризональная, или территориальная, которая представляет собой разделение труда между экономическими районами и сельскохозяйственными зонами по производству отдельных видов товарной продукции сельского хозяйства. Территориальная специализация находится в непосредственной зависимости от географического

размещения сельскохозяйственного производства. Она обусловлена влиянием комплекса природных, исторических, демографических, технических и других факторов.

2. Отраслевая и внутриотраслевая – эта форма тесно связана с территориальной специализацией и представляет собой вычленение производства отдельных видов продукции в целые отрасли (отраслевая специализация) и деление его на отдельные стадии производственного цикла (внутриотраслевая или технологическая специализация). Так, например, в растениеводстве выделяется отрасль картофелеводства, в которой, в свою очередь, целесообразно выделить в самостоятельные производства семеноводство и производство товарного картофеля. Скотоводство как отрасль животноводства подразделяется на две подотрасли: молочное и мясное. В свою очередь, в молочной подотрасли могут быть вычленены в самостоятельные производства репродукция скота и производство молока, в мясной – репродукция скота, дорацивание молодняка, откорм скота.

3. Хозяйственная – представляет собой специализацию отдельных предприятий и предполагает производство на каждом из них ограниченного ассортимента товарной продукции. Экономическая сущность хозяйственной специализации заключается в минимизации количества товарных отраслей в рамках отдельного предприятия. Хозяйственная специализация имеет отношение только к товарному производству и отражает ассортимент продукции, реализуемой за пределы предприятия. В то же время следует иметь в виду, что отдельные виды продукции могут производиться для удовлетворения нужд самого хозяйства, поэтому количество видов и объемы производства валовой продукции могут быть больше, чем товарной.

4. Внутрихозяйственная – эта форма специализации основана на разделении труда между отдельными производственными подразделениями. Например, в овощеводческом хозяйстве отдельные бригады специализируются на выращивании зеленных культур и малораспространенных овощей. Главной целью внутрихозяйственной специализации является более рациональное размещение отраслей и производств по подразделениям хозяйств (бригадам, фермам и т. п.). Чем выше степень внутрихозяйственной специализации, тем в меньшем количестве производственных подразделений размещено производство отдельного вида продукции.

В сельскохозяйственном производстве можно выделить несколько форм специализированных организаций:

– узкоспециализированные, производящие один продукт или часть готового продукта, как правило, не имеющие земли как основного средства

производства (свинокомбинаты, свинокомплексы, птицефабрики, откормочные хозяйства и др.);

- с одной главной (основной) отраслью, удельный вес которой в структуре товарной продукции составляет не менее 50 % (зерновые, птицеводческие, свиноводческие и др.);

- с двумя главными отраслями, каждая из которых занимает не менее 25 % от стоимости товарной продукции (овоще-молочные, зерно-молочные, зерно-овощные, картофеле-овощеводческие и др.);

- с тремя главными отраслями, каждая из которых занимает не менее 20 % от стоимости товарной продукции (зерно-свекло-молочные, зерно-картофеле-скотоводческие, молочно-картофеле-овощеводческие и др.);

- многоотраслевые или универсальные – с четырьмя и более отраслями;

- хозяйства-комбинаты или хозяйства-заводы, где осуществляется не только производство, но и переработка сельскохозяйственной продукции (агрофирмы, агрокомбинаты, союзы, ассоциации и т. д.).

Сложившаяся структура товарной продукции в сельскохозяйственных организациях Минсельхозпрода Республики Беларусь в разрезе областей представлена в таблицах 1 и 2.

Таблица 1. Динамика структуры товарной продукции в сельскохозяйственных организациях Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь

Показатели	Год			
	2009	2010	2011	2012
Товарная продукция сельского хозяйства – всего, млрд руб.	10 440,3	12 266,5	22 530,0	44 778,4
Товарная продукция растениеводства – всего, млрд руб.	2 126,8	2 262,4	4 546,8	9 100,1
В том числе, %:				
зерновые и зернобобовые культуры	50,1	44,3	46,3	53,1
рапс	13,5	9,5	11,6	16,0
картофель	5,8	12,2	6,3	3,1
сахарная свекла	14,0	14,4	19,3	15,0
лен	0,7	0,7	0,4	0,3
овощи (открытого и закрытого грунта)	11,3	11,6	10,5	8,9
В составе сельского хозяйства – всего, %	20,3	18,4	20,2	20,3
В том числе:				
зерновые и зернобобовые культуры	10,2	8,2	9,3	10,8
рапс	2,8	1,7	2,4	3,3
картофель	1,2	2,2	1,3	0,6

Показатели	Год			
	2009	2010	2011	2012
сахарная свекла	2,9	2,7	3,9	3,0
лен	0,1	0,1	0,1	0,1
овощи (открытого и закрытого грунта)	2,3	2,6	2,1	1,8
Товарная продукция животноводства – всего, млрд руб.	7 313,0	8 736,4	15 953,2	32 099,1
В составе сельского хозяйства – всего, %	70,0	71,2	70,8	71,7
Товарная продукция скотоводства – всего, млрд руб.	4 577,4	5 605,6	10 173,6	20 626,5
В составе:				
сельского хозяйства, %	43,8	45,7	45,2	40,1
животноводства, %	62,6	64,2	63,8	64,3
Продукция молочного скотоводства – всего, млрд руб.	2 805,8	3 653,7	6 644,4	13 241,3
В составе:				
сельского хозяйства, %	26,9	29,8	29,5	29,6
животноводства, %	38,4	41,8	41,6	41,3
скотоводства, %	61,3	65,2	65,3	64,2
Продукция выращивания и откорма КРС – всего, млрд руб.	1 771,6	1 951,9	3 529,2	7 385,2
В составе:				
сельского хозяйства, %	17,0	15,9	15,7	16,5
животноводства, %	24,2	22,3	22,2	23,0
скотоводства, %	38,7	34,8	34,7	35,8
Товарная продукция свиноводства – всего, млрд руб.	1 264,9	1 351,6	2 477,5	5 091,5
В составе:				
сельского хозяйства, %	12,1	11,0	11,0	11,4
животноводства, %	17,3	15,5	15,5	15,9
Товарная продукция птицеводства – всего, млрд руб.	1 329,0	1 625,1	3 153,7	6 116,7
В составе:				
сельского хозяйства, %	12,7	13,2	14,0	13,7
животноводства, %	18,2	18,6	19,8	19,1

Примечание. Таблица составлена по данным Минсельхозпрода.

Таблица 2. Динамика структуры товарной продукции растениеводства и животноводства в сельскохозяйственных организациях Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь в разрезе областей, %

Показатели	Брестская			Витебская			Гомельская		
	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Продукция растениеводства – всего	17,5	18,1	17,5	11,9	15,1	17,8	18,9	18,8	19,0
В том числе:									
зерновые и зернобобовые	7,2	7,3	8,4	7,0	10,0	12,5	8,3	10,2	10,8
рапс	1,7	2,4	3,0	1,9	2,7	3,2	1,9	1,4	3,1
картофель	2,8	1,2	0,6	0,8	0,8	0,3	2,1	1,5	0,8
сахарная свекла	3,0	4,5	3,6	–	–	–	0,1	0,2	–
овощи	1,5	1,7	1,1	1,3	1,0	1,4	5,1	3,8	3,1
прочая продукция	1,2	1,0	0,8	0,9	0,6	0,4	1,4	1,7	1,2
Продукция животноводства – всего	73,6	74,3	76,0	75,5	75,6	74,6	71,0	71,8	72,1
В том числе:									
молоко	30,7	31,8	32,9	29,2	29,4	27,9	32,6	32,3	32,2
мясо КРС	17,1	17,2	18,5	14,5	15,2	16,4	14,6	17,3	17,9
мясо свиней	12,5	9,4	9,6	17,9	13,5	12,8	11,6	13,9	14,0
мясо птицы и яйца	11,1	15,2	14,3	17,4	17,1	16,9	10,2	7,7	7,4
прочая продукция	2,2	0,7	0,7	1,5	0,4	0,6	2,0	0,6	0,6
Продукция подсобных производств	8,9	7,6	6,5	12,6	9,3	7,6	10,0	9,4	8,9
Итого		100		100			100		
Количество сельхозорганизаций	236	221	215	254	240	232	181	171	168
Объем реализованной продукции, трлн руб.	2,5	4,6	9,3	1,8	3,2	6,5	1,5	2,8	5,6

Окончание таблицы 2

Показатели	Гродненская			Минская			Могилевская		
	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
	Продукция растениеводства – всего	24,6	29,4	25,0	17,5	19,9	20,4	21,2	22,3
В том числе:									
зерновые и зернобобовые	10,5	10,6	11,4	7,2	8,5	10,4	10,0	11,6	13,3
рапс	1,3	2,6	3,2	0,8	1,9	2,8	4,5	3,9	5,2
картофель	2,9	1,6	0,8	2,2	1,2	0,5	2,1	1,3	0,9
сахарная свекла	6,6	9,1	7,5	3,2	4,8	3,6	0,6	1,5	1,0
овощи	1,4	1,1	0,9	3,5	3,0	2,6	2,9	2,7	2,0
прочая продукция	1,9	4,4	1,2	0,6	0,5	0,5	0,9	1,3	0,9
Продукция животноводства – всего	69,4	67,8	70,1	68,9	67,4	68,2	69,6	69,5	69,4
В том числе:									
молоко	30,8	30,4	30,6	23,9	23,5	24,2	35,1	35,6	33,8
мясо КРС	18,7	19,0	19,8	10,3	10,6	11,6	18,3	18,6	17,2
мясо свиней	14,0	14,6	16,3	15,2	7,7	7,7	8,0	9,2	10,3
мясо птицы и яйца	4,6	3,1	2,8	16,2	25,0	24,2	7,1	5,5	7,5
прочая продукция	1,3	0,7	0,6	3,3	0,6	0,5	1,1	0,6	0,6
Продукция подсобных производств	6,0	2,8	4,9	13,6	12,7	11,4	9,2	8,2	7,3
Итого	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Количество сельхозорганизаций	158	148	139	273	249	235	160	157	149
Объем реализованной продукции, трлн руб.	2,1	3,9	7,8	3,2	5,8	11,3	1,2	2,2	4,3

Примечание. Таблица составлена по данным Минсельхозпрода.

Из таблицы 1 видно, что развитие сельского хозяйства имеет животноводческое направление. В структуре товарной продукции животноводство занимает 71,7 % (в том числе скотоводство 40,1 %, свиноводство – 11,4, птицеводство 13,7 %) и 20,3 % – продукция растениеводства, с преимущественным развитием зерновых и зернобобовых культур (10,8 %), которые в структуре товарной продукции растениеводства занимают 53,1 %, сахарная свекла – 15,0, рапс – 16,0, картофель – 3,1 % и т. д.

В структуре товарной продукции преобладающее место занимает производство молока, на которое в среднем по сельскохозяйственным организациям республики приходится 29,6 %, с колебаниями от 24,2 – в Минской до 33,8 – в Могилевской областях и мясо КРС – 16,5 %, которые и определяют специализацию сельскохозяйственного производства республики. Такая специализация отвечает внешнеэкономической стратегии страны, учитывающей международную конкуренцию и экономическую политику государства, опирающуюся на его бюджет и административный ресурс, связанный с дальнейшей индустриализацией товарной структуры экспорта.

Структура посевных площадей, в связи со сложившейся специализацией в республике, подчинена развитию товарных отраслей животноводства и ее основу составляют зерновые и зернобобовые культуры, на которые приходится 44,1–46,4 %, многолетние травы – 13,3–17,0, кукуруза на силос и зеленый корм – около 15,0, однолетние травы – 6,8 %. Возделываемые культуры на пахотных землях в структуре сельскохозяйственных угодий составляют 63,5–70,7 %. Оставшиеся площади заняты сенокосами и пастбищами, которые на 72,1 % улучшены. Аналогичная тенденция наблюдается и в разрезе областей (табл. 3).

В целом под влиянием природных условий, а также социально-экономических процессов в Республике Беларусь сложились следующие зоны специализации, то есть зоны размещения сельского хозяйства.

1. *Молочно-мясо-льноводческая зона* охватывает большинство районов Витебской и Могилевской областей, а также ряд льносеющих хозяйств Минской, Гродненской и Брестской областей (47 районов). На долю этой зоны приходится примерно 40 % общей площади сельскохозяйственных угодий и пашни. Земли в основном характеризуются сравнительно высоким плодородием почв: средний балл сельскохозяйственных угодий составляет 36, пашни – 40. В этой зоне молочно-мясное скотоводство сочетается с производством свинины.

2. *Зона молочно-мясного скотоводства, свиноводства с развитым льноводством* занимает часть районов Могилевской, Минской, Витебской и Гомельской областей (25 районов). На ее долю приходится примерно 20 % сельскохозяйственных угодий и пашни республики.

Таблица 3. Динамика структуры посевных площадей и сельскохозяйственных угодий в сельскохозяйственных организациях Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, %

Показатели	2010 г.	2011 г.	2012 г.							
			В том числе по областям							
			Респуб- лика Беларусь	Брест- ская	Витеб- ская	Гомель- ская	Грод- ненская	Мин- ская	Могил- евская	
Сельхозугодья – всего, тыс. га	6304,2	6254,8	6117,3	1054,4	1144,4	955,8	939,6	1111,8	911,3	
Посевы – всего, тыс. га	4005,9	4215,2	4326,2	725,6	757,7	718,6	653,1	885,3	585,9	
Посевная площадь – всего	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
В том числе:										
зерновые и зернобобовые	46,4	44,1	44,5	43,1	53,5	39,2	46,3	42,2	42,5	
кукуруза (зерно)	2,3	3,5	3,3	3,6	0,2	6,6	4,0	4,0	1,5	
сахарная свекла	2,0	2,0	1,9	3,4	–	–	4,7	2,8	0,6	
лен	0,4	0,4	0,3	0,1	0,5	–	0,5	0,3	0,2	
картофель	0,9	1,1	0,9	1,3	0,5	1,2	0,9	1,0	0,8	
овощи открытого грунта	0,2	0,2	0,2	0,3	0,1	0,3	0,1	0,1	0,2	
рапс	6,3	5,7	7,8	7,1	9,8	7,4	7,2	6,8	8,7	
кормовые корнеплоды	0,3	0,2	0,2	0,4	0,1	0,03	0,02	0,2	0,5	
кукуруза на силос и зеленый корм	14,4	15,4	16,1	18,9	10,7	26,1	13,1	12,6	16,0	
силосные культуры без кукурузы	0,01	0,01	0,02	0,02	0,00	–	0,1	0,01	0,1	
многолетние травы	17,0	15,1	13,3	12,2	14,5	9,1	15,8	13,1	14,0	
однолетние травы	9,3	10,0	6,8	7,7	5,1	7,1	5,3	6,5	9,9	
прочие культуры	0,5	2,3	4,7	1,9	5,0	2,9	2,0	10,4	5,0	
В структуре сельхозугодий посевов – всего	63,5	67,4	70,7	68,8	66,2	75,2	69,5	79,6	64,3	
В том числе:										
естественные сенокосы и пастбища	8,8	9,3	8,0	5,4	8,3	8,0	7,3	4,0	14,9	
улучшенные сенокосы и пастбища	24,9	21,7	20,7	23,8	24,5	14,9	23,0	16,1	18,0	
прочие угодья	2,8	1,6	0,6	2,0	1,0	1,9	0,2	0,3	2,8	

Примечание. Таблица составлена по данным сводного годового отчета предприятий Минсельхозпрода за 2010–2012 гг.

Средний балл пашни составляет 37, а сельскохозяйственных угодий – 33. Эта зона отличается высоким уровнем распаханности земельных угодий и малой обеспеченностью естественными кормовыми угодьями.

3. *Зона мясо-молочного животноводства и свекловодства* объединяет 16 административных районов юго-западной части Минской области и часть районов Брестской и Гродненской областей. Все районы этой зоны расположены в сырьевых зонах сахарных заводов. Она занимает около 14 % пашни с высоким естественным плодородием почв (42 балла) и столько же процентов сельскохозяйственных угодий (39 баллов).

4. *Зона мясо-молочного скотоводства* охватывает 22 района Брестской и Гомельской областей. Она отличается от других зон высокой обеспеченностью естественными кормовыми угодьями. Здесь преобладают песчаные и супесчаные почвы в сочетании с торфяно-болотными массивами. Средний балл сельскохозяйственных угодий – 26, пашни – 52. В качестве дополнительной отрасли здесь развивается свиноводство.

5. *Молочно-овоще-картофельная (пригородная) зона* сосредоточена вокруг областных и крупных промышленных центров Беларуси. В нее входит 8 административных районов. Распаханность сельскохозяйственных угодий здесь достигает 70 %, а почвы обладают довольно высоким естественным плодородием (средний балл пашни – 41).

Показатели рентабельности за три последних года по основным четырём видам продукции в разрезе областей отображены в таблице 4.

Эффективность функционирования и развития растениеводства в рыночных условиях хозяйствования в значительной степени зависит от его рационального размещения и специализации, обеспечивающих наиболее оптимальное использование природно-экономических условий. Переход к рыночным отношениям вызвал ряд негативных изменений в специализации растениеводства, обусловленных разрушением ранее сложившихся производственных связей, сокращением или полным прекращением производства некоторых сельскохозяйственных культур, снижением конкурентоспособности продукции растениеводства, усилением территориальных диспропорций в их размещении. Для решения этих проблем необходим поиск приоритетных направлений развития растениеводства, учитывающих зональные особенности, почвенно-климатические и экономические условия производства сельскохозяйственных культур. Их успешная реализация возможна на основе рациональной специализации производства отдельных сельскохозяйственных культур с учетом конъюнктуры аграрного рынка, что позволит производить продукцию с наименьшими издержками в объемах, которые могут быть реализованы на внутреннем и внешнем рынке.

Уровень эффективности производства продукции в сельском хозяйстве республики далеко не достаточен для обеспечения конкурентоспособности,

Таблица 4. Рентабельность производства основных видов продукции сельскохозяйственных организаций в разрезе областей

Область	Рентабельность продукции, %			
	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
<b>Зерно</b>				
Брестская	6,2	-9,8	22,0	37,2
Витебская	-10,2	-29,9	3,6	8,2
Гомельская	8,0	-12,1	9,7	15,3
Гродненская	7,8	-7,5	32,3	48,8
Минская	-11,2	-24,2	13,7	32,1
Могилевская	10,1	-1,0	13,7	19,7
<b>Мясо КРС</b>				
Брестская	-21,5	-26,8	2,1	23,0
Витебская	-30,3	-34,2	-11,6	6,7
Гомельская	-29,6	-36,5	-8,0	20,1
Гродненская	-21,6	-26,1	3,8	26,1
Минская	-30,7	-38,4	-11,5	10,5
Могилевская	-21,1	-26,6	-7,0	5,1
<b>Мясо свиней</b>				
Брестская	-6,6	-0,3	17,8	18,8
Витебская	1,6	-3,1	5,8	15,3
Гомельская	-13,0	-10,3	19,8	14,5
Гродненская	7,7	1,5	17,3	28,6
Минская	-1,4	-11,5	8,4	18,1
Могилевская	5,4	2,0	11,0	14,8
<b>Молоко</b>				
Брестская	7,9	12,1	33,1	30,1
Витебская	2,4	10,7	20,6	13,5
Гомельская	10,6	15,0	25,2	25,5
Гродненская	5,0	14,0	31,8	32,1
Минская	-0,3	7,4	36,1	21,2
Могилевская	13,0	18,7	25,6	20,9

развития отраслей на принципах самоокупаемости и самофинансирования. Продолжает повышаться себестоимость продукции, действующие закупочные цены не возмещают складывающиеся во многих хозяйствах затраты. Очевидно, что необходимо принять комплекс мер, обеспечивающих повышение окупаемости затрачиваемых материально-денежных ресурсов и инвестиций.

### **Заключение**

Таким образом, основные направления сложившейся специализации отвечают современным требованиям, а их перспективное развитие должно осуществляться путем углубления специализации и внедрения

интенсивных технологий как в сельскохозяйственном производстве, так и в других сферах агропромышленного комплекса. Учитывая, что животноводство дает более 70 % прибыли и формирует основной экспортный потенциал аграрной отрасли, растениеводство следует подчинить этой отрасли и придать ей основную функцию – обеспечение животноводства полноценными кормами в объеме полной потребности. Производство зерна также должно быть ориентировано преимущественно на решение этой задачи.

В животноводческой отрасли предпочтение должно быть отдано отрасли скотоводства, поскольку при кормлении крупного рогатого скота можно эффективно использовать разнообразные травяные ресурсы, формирующие полноценный корм, для производства которых идеален почвенно-климатический потенциал республики. Недостаточное использование этого потенциала – значительная упущенная экономическая выгода, которую необходимо учитывать при выборе специализации отрасли и моделей хозяйствования. При наращивании объемов животноводческой продукции в большей мере должно учитываться и то, что молоко и говядина ныне более востребованы на мировых рынках, чем мясо свиней и птицы. В перспективе этот фактор будет иметь решающее значение с учетом нынешней динамики развития свиноводства и птицеводства в России и других регионах нашего экспорта.

#### ***Список использованных источников***

1. Государственная программа устойчивого развития села на 2011–2015 годы, утвержденная Указом Президента Республики Беларусь, 1 авг. 2011 г., № 342 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. – 2011 г. – № 1/12739.1.
2. Гусаков, В.Г. Экономика и организация сельского хозяйства в условиях становления рынка: научный поиск, проблемы, решения / В.Г. Гусаков. – Минск: Беларусь. наука, 2008. – 431 с.
3. Основные направления совершенствования организации и ведения сельского хозяйства в контексте выполнения Государственной программы возрождения и развития села / В.Г. Гусаков [и др.]; под ред. В.Г. Гусакова. – Минск: Ин-т экономики НАН Беларуси, 2007. – 196 с.
4. Силаева, Л. Концептуальные положения регионального размещения и специализации агропромышленного производства в России / Л. Силаева // Экономика сельского хозяйства России. – № 7–8. – 2013. – С. 122–136.
5. Смян, Н.И. Земельные ресурсы организаций АПК и повышение эффективности их использования / Н.И. Смян // Экономика организаций и отраслей агропромышленного комплекса: в 2-х кн.; под общ. ред. В.Г. Гусакова. – Минск, 2007. – Кн. 1. – С. 248–308.
6. Совершенствование специализации сельскохозяйственного производства на основе почвенно-экологического районирования / Н.И. Смян [и др.] // Почвоведение и агрохимия. – 2007. – № 2. – С. 15–27.

*Материал поступил в редакцию 30.12.2013 г.*