

УДК 336.5:63(476)

А. П. Шпак, директор, доктор экономических наук, профессор

В. В. Чабатуль, заведующий сектором инвестиций и инноваций, кандидат экономических наук

А. Н. Русакович, научный сотрудник, аспирант

Д. А. Шпак, научный сотрудник

Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, г. Минск

Анализ инвестирования основного капитала в сельском хозяйстве Беларуси – основные проблемы и направления их решения

Аннотация. Проанализированы динамика инвестиций в основной капитал аграрного сектора Беларуси во взаимосвязи с важнейшими показателями его экономической эффективности, структура источников инвестиций, их технологическая структура, ключевые результаты инвестирования развития молочной отрасли животноводства, в том числе в разрезе областей. На основании проведенных исследований показаны основные проблемы инвестирования в отечественном сельском хозяйстве и предложены направления их решения.

Ключевые слова: инвестиции в основной капитал, сельское хозяйство, источники инвестиций, технологическая структура, эффективность.

Введение

Рост конкурентоспособности сельскохозяйственного производства Беларуси в настоящее время предопределяется главным образом увеличением объемов инвестиций в основной капитал при условии отдачи от них в виде повышения не только количественных, но и качественных показателей. Обоснование конкретных направлений повышения эффективности инвестирования аграрного сектора экономики требует проведения анализа показателей инвестиционной деятельности в их взаимосвязи с производственно-экономическими параметрами развития отрасли в динамике за ряд лет. Это предопределяет актуальность и практическую направленность научных исследований по обозначенной проблематике.

Материалы и методы

Исследования проведены на основании официальной информации Национального статистического комитета Республики Беларусь и иных литературных источников. Применялись следующие методы: монографический, сравнительного анализа, системной увязки, табличный, графический.

Результаты исследований

Эффективное развитие аграрного сектора экономики требует привлечения соответствующих инвестиций, важнейшим составным элементом которых являются инвестиции в основной капитал – совокупность затрат, направляемых на приобретение, воспроизводство и создание новых основных средств [5].

На рисунке представлена динамика важнейших показателей инвестирования основного капитала сельского хозяйства Республики Беларусь и его экономической эффективности в 2011–2017 гг. Как следует из рисунка, общая сумма инвестиций в основной капитал аграрной отрасли Беларуси составила в 2011–2017 гг. более 14,2 млрд руб. в текущих ценах (в денежных единицах после деноминации 2016 г.), или более 13,5 млрд долл. США. При этом годовая сумма инвестиций в национальной валюте в указанном периоде выросла на 91,7 % (хотя в 2013–2017 гг. снизилась на 18,1 %), а в долларах США (по официальному среднегодовому курсу Национального банка Республики Беларусь) уменьшилась в 2,2 раза (в 2013–2017 гг. – в 2,7 раза). Доля сельского хозяйства в общей сумме народнохозяйственных инвестиций в основной капитал в 2011–2017 гг. сократилась на 1 п. п. (в 2013–2017 гг. – на 2,1 п. п.). Кроме того, инвестиции в основной капитал аграрного сектора не обеспечивают соответствующего повышения его экономической эффективности. Так, уровень рентабельности реализованной сельскохозяйственной продукции в 2011–2017 гг. снизился на 6,7 п. п., а по годам анализируемого периода колебался. Сумма инвестиций в расчете на 100 руб. валовой продукции сельского хозяйства уменьшилась в указанные годы в 1,8 раза (в 2013–2017 гг. – в 2,1 раза).

Вместе с тем следует отметить, что вложение средств в развитие аграрной отрасли Республики Беларусь в целом способствовало обновлению и улучшению состояния ее производственно-технического потенциала, а в совокупности с иными факторами обеспечило повышение основных производственных показателей развития отрасли (рост урожайности сельскохозяйственных культур, продуктивности скота и производства продукции животноводства, производства зерна, мяса и молока в расчете на душу населения). Уровень развития как производственно-технического потенциала сельского хозяйства, так и производства основных видов сельскохозяйственной продукции в Республике Беларусь в настоящее время в целом выше по сравнению с партнерами по Евразийскому экономическому союзу.

В таблице 1 приведена динамика величины и доли инвестиций в основной капитал сельского хозяйства, стоимости и удельного веса введенных

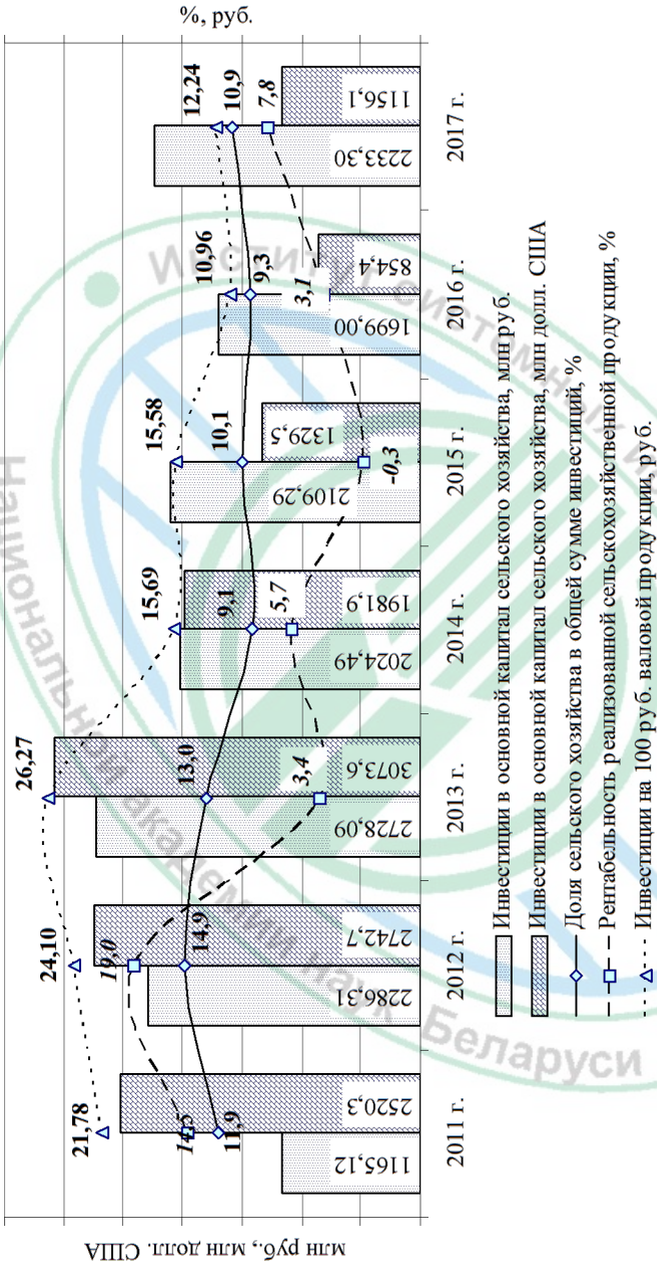


Рис. Инвестиции в основной капитал сельского хозяйства Республики Беларусь и их экономическая эффективность в 2011–2017 гг.

Примечание. Рисунок выполнен авторами на основании [1, 5, 7, 8].

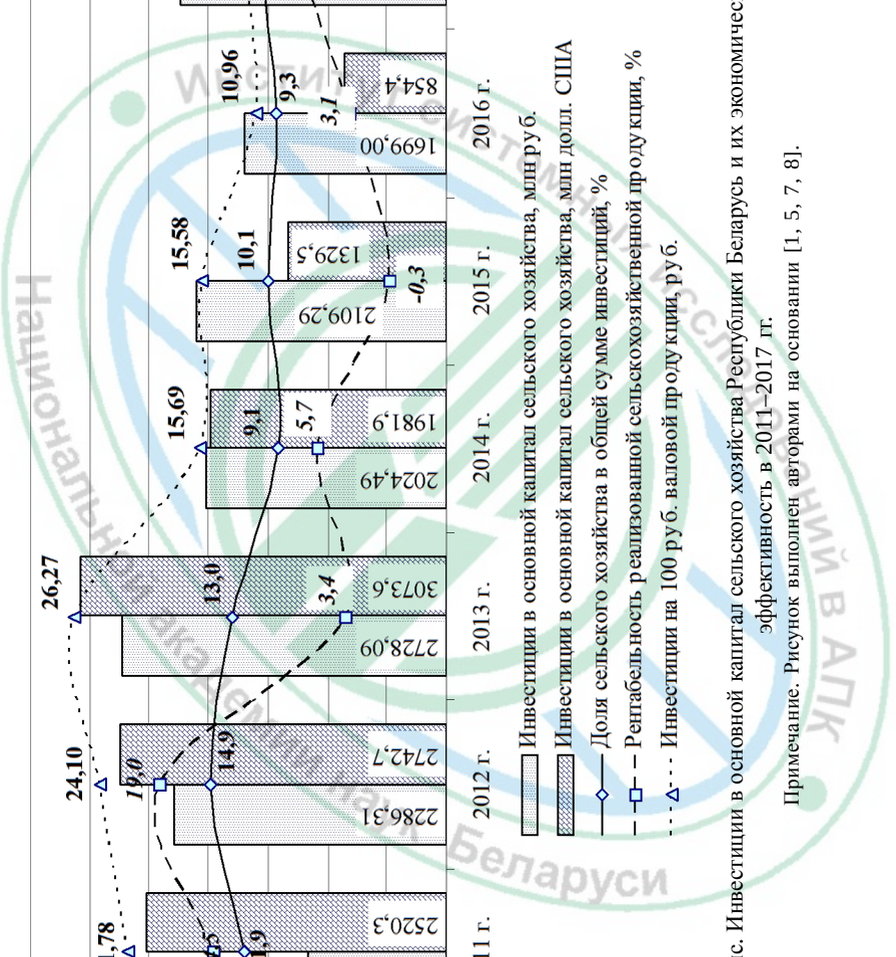


Таблица 1. Некоторые показатели инвестирования основного капитала в сельскохозяйственных организациях Республики Беларусь в разрезе областей в 2014–2016 гг.

Область	Инвестиции в основной капитал сельского хозяйства		Введено в эксплуатацию основных средств		Продукция сельского хозяйства		Продукция сельского хозяйства, руб. в расчете на 1 руб.	
	тыс. руб.	% к итогу	тыс. руб.	% к итогу	млн руб.	% к итогу	инвестиций	введенных в эксплуатацию основных средств
2014 г.								
Брестская	298,8	14,8	289,7	15,1	2 315	18,0	7,7	8,0
Витебская	201,4	9,9	225,8	11,8	1 659	12,9	8,2	7,3
Гомельская	353,5	17,5	331,0	17,3	2 093	16,2	5,9	6,3
Гродненская	280,8	13,9	266,8	13,9	2 140	16,6	7,6	8,0
Минская	644,2	31,8	547,8	28,6	3 029	23,5	4,7	5,5
Могилевская	245,7	12,1	255,3	13,3	1 656	12,8	6,7	6,5
Республика Беларусь – всего	2 024,4	100,0	1 916,4	100,0	12 892	100,0	6,4	6,7
2015 г.								
Брестская	302,1	14,3	303,2	15,3	2 507	18,5	8,3	8,3
Витебская	213,4	10,1	200,9	10,2	1 727	12,8	8,1	8,6
Гомельская	366,3	17,4	297,4	15,1	2 169	16,0	5,9	7,3
Гродненская	264,7	12,5	258,3	13,1	2 206	16,3	8,3	8,5
Минская	730,6	34,6	693,2	35,1	3 241	24,0	4,4	4,7
Могилевская	232,2	11,0	222,9	11,3	1 678	12,4	7,2	7,5
Республика Беларусь – всего	2 109,3	100,0	1 975,9	100,0	13 528	100,0	6,4	6,8
2016 г.								
Брестская	294,9	17,4	277,2	16,2	2 940	19,0	10,0	10,6
Витебская	194,2	11,4	225,5	13,2	1 927	12,4	9,9	8,5
Гомельская	279,9	16,5	238,7	14,0	2 501	16,1	8,9	10,5
Гродненская	264,2	15,6	264,9	15,5	2 458	15,9	9,3	9,3
Минская	507,8	29,9	543,8	31,8	3 751	24,2	7,4	6,9
Могилевская	158,0	9,3	158,4	9,3	1 913	12,3	12,1	12,1
Республика Беларусь – всего	1 699,0	100,0	1 708,5	100,0	15 490	100,0	9,1	9,1

Примечание. Таблица составлена по данным [3] и Национального статистического комитета Республики Беларусь.

в эксплуатацию основных средств, а также стоимости продукции сельского хозяйства в расчете на 1 руб. инвестиций и введенных в эксплуатацию основных средств за 2014–2016 гг. в разрезе областей Республики Беларусь.

Из таблицы 1 видно, что на протяжении всего анализируемого периода лидирующие позиции по стоимости продукции сельского хозяйства в расчете на 1 руб. инвестиций и введенных в эксплуатацию основных средств занимают Брестская и Гродненская области, хотя они не являются лидерами по доле инвестиций в основной капитал аграрной отрасли в общей их величине в целом по Беларуси. Это свидетельствует о пусть и незначительном, но все же более эффективном использовании инвестиций в основной капитал в названных регионах. В то же время в Минской области при устойчиво наибольшем удельном весе объемов инвестиций в основной капитал и введенных в эксплуатацию основных средств стоимость продукции сельского хозяйства в расчете на 1 руб. как инвестиций, так и введенных в эксплуатацию основных средств является наименьшей.

Эффективность инвестиций в значительной степени зависит от структуры источников их финансирования и соотношения различных элементов. По информации Национального статистического комитета Республики Беларусь [4, 5, 6], в структуре источников инвестиций в основной капитал аграрной отрасли в целом по Республике Беларусь в 2010–2016 гг. доля собственных средств увеличилась на 45,4 п. п. (с 36,1 % в 2010 г. до 81,5 % в 2016 г.) в основном за счет значительного – на 31,1 п. п. (с 39,1 до 8,0 %) – снижения удельного веса кредитов банка. При этом следует отметить, что в анализируемом периоде сумма банковских кредитов как источника инвестиций в основной капитал сельского хозяйства в текущих ценах уменьшилась в 2,7 раза – с 371,43 млн руб. в 2010 г. до 135,75 млн руб. в 2016 г. (при росте суммы собственных средств товаропроизводителей более чем в 4 раза – с 342,49 до 1384,85 млн руб.).

В то же время продолжал оставаться устойчиво невысоким удельный вес иностранных источников в структуре инвестиций в основной капитал сельского хозяйства (не более 1,9 % в годовой сумме инвестиций и 0,8 % в общей их сумме за 2010–2016 гг.), хотя ставится задача активизации иностранного инвестирования, особенно прямого. Незначительной остается также доля отечественного частного капитала в сумме инвестиций в аграрную сферу, в том числе в основной капитал, хотя, конечно, сельское хозяйство является менее инвестиционно привлекательной отраслью национальной экономики по сравнению с другими.

Полагаем, что наряду с обеспечением стабильности нормативно-правовой базы, регулирующей инвестиционную сферу (неизменности

норм и порядка их применения, в том числе путем введения моратория на изменения), а также законодательных гарантий инвесторам (особенно частным) на всем протяжении реализации инвестиционного проекта более активному привлечению частного капитала (как иностранного, так и отечественного) в сельскохозяйственное производство Беларуси будет способствовать реализация следующих шагов:

- предоставление частным инвесторам безусловного права самостоятельно решать, какие ресурсы (материальные, трудовые, денежные) и в каком количестве необходимы для достижения максимального производственного и экономического эффекта, а также стимулирование дополнительного добровольного принятия на себя инвестором социальных обязательств;

- формирование действенного механизма стимулирования руководителей всех уровней управления на инвестирование разработки и внедрения инноваций, а также поощрения менеджеров и исполнителей при успешной реализации инновационных проектов с целью активизации инвестиционно-инновационной деятельности;

- создание и развитие разветвленной сети информационно-аналитических центров для консультативного обслуживания инвестиционно-инновационных проектов, проведения анализа эффективности функционирования объектов инвестирования и регулярных их рейтинговых оценок;

- осуществление систематического мониторинга инвестиционной привлекательности регионов (административных районов) по сельскому хозяйству и представление в открытом доступе его результатов с целью информирования потенциальных инвесторов, а также определения конкретных направлений повышения инвестиционной привлекательности в соответствующем регионе.

В 2014–2016 гг. в структуре источников финансирования инвестиций в основной капитал удельный вес собственных средств сельскохозяйственных организаций увеличился в целом по Республике Беларусь на 18 п. п. (наибольший прирост – в Могилевской области (+33,4 п. п.), наименьший – в Витебской (+5,2 п. п.). Указанное увеличение произошло за счет снижения доли:

- кредитов банков – на 11,1 п. п. (наибольшее – в Могилевской и Гомельской областях (–18,8 и –17,3 п. п.), тогда как в Витебской области отмечается рост доли кредитов на 1,9 п. п.);

- заемных средств иных организаций – на 1,5 п. п. (в Могилевской области – (–)4,9 п. п., а в Брестской – увеличение доли данного источника на 0,6 п. п.);

- иных источников – на 6,5 п. п. (в Гродненской и Могилевской областях – соответственно –9,3 и –9,0 п. п.) – таблица 2.

Таблица 2. Структура источников инвестиций в основной капитал сельского хозяйства Беларуси в разрезе областей в 2014–2016 гг., %

Область	Источники финансирования инвестиций в основной капитал аграрного сектора										
	Собственные средства организаций	в том числе прибыли в общей сумме инвестиций		Заемные средства других организаций	Бюджетные и внебюджетные средства	Иностранные источники (без кредитов (займов) иностранных банков)	Кредиты банков	в том числе льготные кредиты в общей сумме инвестиций		Прочие источники	Всего
		в общей сумме инвестиций	в сумме собственных источников					инвестиций	кредитов		
2014 г.											
Брестская	71,5	17,4	24,3	0,001	0,9	0,6	13,2	11,9	90,3	13,7	100,0
Витебская	73,3	5,0	6,8	0,1	1,6	–	12,4	8,3	66,9	12,7	100,0
Гомельская	63,4	16,4	25,8	2,4	1,1	–	23,7	19,6	82,8	9,3	100,0
Гродненская	59,1	14,0	23,8	1,3	1,6	–	24,4	19,4	79,5	13,6	100,0
Минская	63,0	8,0	12,8	2,4	5,3	3,7	17,6	10,5	59,9	7,9	100,0
Могилевская	52,3	5,4	10,3	5,1	8,9	0,0	22,8	10,8	47,5	11,0	100,0
Республика Беларусь	63,5	11,1	17,4	2,0	3,5	1,3	19,1	13,4	70,1	10,6	100,0
2015 г.											
Брестская	83,1	17,5	21,0	0,2	0,6	1,0	10,3	9,0	87,6	4,9	100,0
Витебская	82,5	5,8	7,0	0,0	2,3	0,0	8,8	7,5	85,5	6,3	100,0
Гомельская	60,7	6,6	10,9	0,9	7,2	0,0	18,6	11,1	59,6	12,5	100,0
Гродненская	67,0	14,6	21,8	1,7	1,4	1,7	22,2	13,5	60,5	6,0	100,0
Минская	60,6	10,0	16,5	3,5	3,9	2,6	24,6	8,1	33,0	4,7	100,0
Могилевская	76,7	11,5	15,0	2,7	8,1	0,0	8,8	3,6	41,5	3,8	100,0
Республика Беларусь	68,6	10,8	15,7	1,9	4,0	1,3	17,9	8,9	49,7	6,3	100,0

При этом в Гродненской области на всем протяжении анализируемого периода удельный вес собственных источников инвестиций в основной капитал сельского хозяйства является одним из наименьших среди иных областей и более низким, чем по стране в целом, а доля кредитов, наоборот, выше по сравнению с большинством регионов и страной в целом (в 2016 г. – более чем в 2 раза). В то же время именно в Гродненской области наблюдается один из самых высоких среди областей и больший, чем в целом по стране, удельный вес прибыли как в общей сумме инвестиций, так и в сумме собственных их источников, а доля льготных кредитов в общей сумме кредитов банков как источника финансирования инвестиций в основной капитал в 2016 г. была значительно ниже по сравнению с другими областями и Республикой Беларусь в целом.

В целом только в двух случаях – в 2014 г. в Гомельской области и в 2016 г. в Брестской – удельный вес прибыли в сумме собственных источников инвестиций в основной капитал сельского хозяйства оказался выше 25 %, а в Витебской области на всем протяжении анализируемого периода он не превышал 7 %. Это позволяет предположить, что с высокой степенью вероятности большая часть прибыли аграрных товаропроизводителей используется на финансирование текущих расходов в ущерб воспроизводственному процессу. Кроме того, как показывает практика, не выполняет своего воспроизводственного назначения амортизация основного капитала, сумма которой, поступая в сельскохозяйственные организации в составе выручки, также направляется в основном на финансирование текущей деятельности.

С целью более полного использования собственных внутренних источников инвестиций и превращения амортизации основного капитала в средство активного обновления материально-технической базы аграрной отрасли предлагаем использование механизма стимулирования целевого использования амортизационных отчислений. Например, для сельхозтоваропроизводителей, уплачивающих единый сельскохозяйственный налог, это может быть установление повышенных ставок налогообложения на сумму амортизационных отчислений, использованных не по целевому назначению. Для организаций, уплачивающих налог на прибыль, можно использовать исключение из себестоимости суммы амортизационных отчислений, использованных не по целевому назначению.

Анализ технологической структуры инвестиций в основной капитал сельского хозяйства по основным их направлениям по областям Республики Беларусь в 2014–2016 гг. показывает, что в основном более активно вложения направлялись на строительно-монтажные работы (в пассивную часть основного капитала) – таблица 3. Устойчиво большая

Таблица 3. Структура основных направлений инвестиций в основной капитал сельского хозяйства Республики Беларусь в разрезе областей в 2014–2016 гг.

Область	Из суммы инвестиций в основной капитал сельского хозяйства направлено на			
	строительно-монтажные работы		машины, оборудование, транспортные средства, инструмент, инвентарь	
	тыс. руб.	% к итогу	тыс. руб.	% к итогу
2014 г.				
Брестская	69,2	23,2	98,5	33,0
Витебская	45,1	22,4	49,1	24,4
Гомельская	94,9	26,8	87,0	24,6
Гродненская	96,8	34,5	74,0	26,3
Минская	232,4	36,1	211,3	32,8
Могилевская	81,4	33,1	67,9	27,6
Республика Беларусь – всего	619,8	30,6	587,8	29,0
2015 г.				
Брестская	55,3	18,3	86,1	28,5
Витебская	20,6	9,7	78,3	36,7
Гомельская	107,9	29,4	100,7	27,5
Гродненская	72,1	27,2	61,9	23,4
Минская	254,2	34,8	238,7	32,7
Могилевская	47,6	20,5	84,7	36,5
Республика Беларусь – всего	557,7	26,4	650,4	30,8
2016 г.				
Брестская	46,5	15,8	62,6	21,2
Витебская	24,4	12,6	39,5	20,3
Гомельская	52,9	18,9	52,8	18,9
Гродненская	60,2	22,8	40,2	15,2
Минская	136,2	26,8	113,3	22,3
Могилевская	27,3	17,3	23,8	15,1
Республика Беларусь – всего	347,5	20,5	332,2	19,6

Примечания. 1. Таблица составлена авторами по данным Национального статистического комитета Республики Беларусь. 2. Все денежные суммы представлены с учетом деноминации 2016 г.

доля средств, инвестируемых в машины, оборудование, транспортные средства, инструмент, инвентарь (активную часть основных средств), наблюдалась в анализируемом периоде лишь в Брестской и Витебской областях.

Из представленной в таблице 3 информации вытекает необходимость совершенствования технологической структуры инвестиций путем перенаправления части вложений на цели более оживленного инвестирования активной части основного капитала аграрных товаропроизводителей, поскольку от наличия и эффективности использования машин, оборудования, транспортных средств, инструмента, инвентаря в значительной степени зависит повышение производительности труда сельскохозяйственных работников, объемов валовой продукции и результативности аграрного производства в целом.

Существенность сумм инвестиций в пассивную часть основного капитала и превышение их удельного веса над вложениями в активную часть в анализируемом периоде в значительной степени можно объяснить реализацией Республиканской программы развития молочной отрасли на 2011–2015 годы. В соответствии с названной Программой в строительство, реконструкцию и модернизацию молочнотоварных ферм в целом по Республике Беларусь было вложено более 23 трлн неденоминированных рублей в фактически действовавших ценах, или 2518,6 млн долл. США (табл. 4). В результате освоения этих инвестиций на протяжении указанного периода фактически возведены и введены в эксплуатацию 233 новые молочнотоварные фермы, проведена реконструкция и модернизация 967 ферм.

В то же время эффективность производства продукции животноводства на многих новых, реконструированных и модернизированных фермах, особенно на первоначальном этапе их функционирования, в силу ряда факторов как объективного, так и субъективного характера была и продолжает оставаться недостаточно высокой. В совокупности с существенной стоимостью строительно-монтажных работ (из таблицы 4 следует, что по всем МТФ, введенным в эксплуатацию в анализируемом периоде, стоимость одного ското-места в целом по Беларуси превысила 5 тыс. долл. США) это негативно сказывается на окупаемости проектов. Высокая, а иногда и завышенная стоимость связана еще и с тем, что основной объем работ по возведению, реконструкции и модернизации молочнотоварных ферм выполнялся подрядными строительными организациями. Практика свидетельствует, что удешевить, и зачастую существенно, в 1,5–2,0 раза, стоимость возводимых молочнотоварных ферм позволяет строительство объектов хозяйственным способом. Вместе с тем широкое применение хозяйственного способа возведения МТФ в Республике Беларусь сопряжено с некоторыми трудностями.

Таблица 4. Результаты строительства молочнотоварных ферм в Республике Беларусь в соответствии с Республиканской программой развития молочной отрасли в 2011–2015 годы

Показатели	2011 г.		2012 г.		2013 г.		2014 г.		2015 г.		Всего за 2011–2015 гг.	
	количе- ство	мощ- ность продук- тивного стада, мест	количе- ство	мощ- ность продук- тивного стада, мест								
Введено в эксплуата- цию — всего	68	46 865	609	235 398	350	163 060	100	59 884	73	44 384	1 300	549 591
Из них в результате: возведения	36	28 251	81	58 859	47	34 480	43	31 954	26	19 651	233	173 195
реконструкции и модернизации	32	18 614	528	176 539	303	128 580	57	27 930	47	24 733	967	376 396
Использовано инве- стиций за отчетный период в фактически действовавших ценах, млн руб. (неденоми- рованных)	—	—	8 088 345	—	9 279 486	—	3 963 721	—	1 821 900	—	23 153 452	—
млн долл. США	—	—	970,3	—	1045,5	—	388,0	—	114,8	—	2 518,6	—
Стоимость одного кото-места, млн руб. (неденомирован- ных)	—	—	34,4	—	56,9	—	66,2	—	41,0	—	46,1	—
долл. США	—	—	4 122,0	—	6 411,6	—	6 479,3	—	2 587,4	—	5 010,0	—

Примечание. Таблица составлена авторами по данным Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь.

Так, в силу сложного финансового положения большинства аграрных товаропроизводителей основная часть строительных работ финансируется в соответствии с указами Главы государства и постановлениями Правительства за счет кредитных средств, освоение которых прямо предполагает осуществление строительства специализированными подрядными организациями (чаще всего сумма кредита используется для перечисления стоимости выполненных работ на их расчетный счет). Кроме того, следует учитывать, что выполнение всего комплекса строительно-монтажных работ требует наличия соответствующей численности работников необходимых специальностей и квалификации, которыми располагает подрядчик и которых имеет в распоряжении не каждая сельскохозяйственная организация, в том числе достаточно крепкая. И наконец, даже если хозяйство располагает всеми требуемыми собственными ресурсами для возведения молочнотоварной фермы, выполнение строительных работ хозяйственным способом сопряжено с определенными трудностями организационно-управленческого плана.

В связи с вышеизложенным считаем целесообразным предложить следующее: во-первых, постепенно переходить от практики директивного инвестирования повсеместного строительства (модернизации, реконструкции) производственных объектов в аграрном секторе к «точечному» инвестированию, учитывающему существующую и планируемую ресурсообеспеченность конкретного хозяйствующего субъекта (региона), конъюнктуру рынка, ее прогнозируемую динамику и иные факторы; во-вторых, при инвестировании строительно-монтажных работ, осуществляемых в соответствии с указами Главы государства и постановлениями Правительства, для аграрных товаропроизводителей, желающих осуществлять строительство хозяйственным способом, максимально упростить административные процедуры, особенно в части проверок контролирующих органов, а также перечислять сумму финансирования на расчетные счета сельскохозяйственных организаций с предоставлением им возможности самим выбирать наиболее приемлемый для них способ (вариант) строительства, при одновременном жестком контроле целевого использования указанных средств.

Заключение

В результате проведенных исследований установлено некоторое снижение объемов инвестиций в основной капитал сельского хозяйства Беларуси в 2011–2017 гг. (особенно значительное в долларах США по официальному курсу Национального банка Республики Беларусь, а также в период 2013–2016 гг.) в сочетании с тем, что фактические вложения пока не обеспечивают должного эффекта. Сравнение в разрезе

областей величины инвестиций и стоимости введенных в эксплуатацию основных средств, приходящихся на 1 руб. валовой продукции аграрного сектора за 2014–2016 гг., свидетельствует о большей эффективности вложений в Брестской и Гродненской областях. Изучение технологической структуры инвестиций в основной капитал показывает преобладание в 2014–2016 гг. вложений в пассивную его часть (за исключением Брестской и Витебской областей), в том числе вследствие проводившегося в 2011–2015 гг. обновления животноводческих объектов в молочной отрасли. Начиная с 2010 г., в целом по Республике Беларусь наблюдается тенденция роста удельного веса собственных средств аграрных товаропроизводителей в структуре источников финансирования инвестиций в основной капитал за счет снижения доли бюджетных и внебюджетных средств и особенно кредитов банка. Удельный вес прибыли в сумме собственных источников инвестиций по областям в 2014–2016 гг. практически не превышает 25 % (а в Витебской области – 7 %), что свидетельствует о преимущественном использовании прибыли сельхозорганизациями на финансирование своих текущих расходов (лучше в этом плане выглядит Гродненская область). По-прежнему незначительной (не более 1,9 %) остается доля иностранных источников в общей сумме инвестиций в основной капитал. В целом проведенный анализ и выявленные по его результатам проблемы позволили определить основные направления совершенствования инвестирования аграрной отрасли Беларуси и повышения его эффективности.

Список использованных источников

1. Использование инвестиций в основной капитал за январь – декабрь 2017 года: стат. бюл. // Нац. стат. ком. Респ. Беларусь. – Минск, 2018. – 81 с.
2. Лыч, Г. М. Проблемы повышения эффективности инвестирования аграрного производства / Г. М. Лыч, В. В. Чабатуль // Аграр. экономика. – 2016. – № 5. – С. 11–18.
3. Регионы Республики Беларусь. Основные социально-экономические показатели городов и районов. 2017: стат. сб.: 2 т. // Нац. стат. ком. Респ. Беларусь. – Минск, 2017. – Т. 2. – 584 с.
4. Сельское хозяйство Республики Беларусь 2016: стат. сб. // Нац. стат. ком. Респ. Беларусь. – Минск, 2016. – 230 с.
5. Сельское хозяйство Республики Беларусь 2017: стат. сб. // Нац. стат. ком. Респ. Беларусь. – Минск, 2017. – 233 с.
6. Селюков, Ю. Н. Современное состояние инвестиционной деятельности и ее основные результаты в сельском хозяйстве Республики Беларусь /

Ю. Н. Селюков, В. В. Чабатуль, А. Ю. Башко // Аграр. экономика. – 2015. – № 10. – С. 8–18.

7. Средний официальный курс белорусского рубля по отношению к иностранным валютам за 2011–2017 год / Национальный банк Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.nbrb.by/statistics/Rates/AvgRate/>. – Дата доступа: 13.02.2018.

8. Финансовые результаты работы организаций Республики Беларусь за 2017 год: стат. бюл. // Нац. стат. ком. Респ. Беларусь. – Минск, 2018. – 38 с.

Материал поступил в редакцию 22.03.2018 г.

