

Филиппова Светлана Петровна

ассистент кафедры финансов, кредита и маркетинга, Чувашская государственная сельскохозяйственная академия, г. Чебоксары
sveta-fp@mail.ru

Финансовое сотрудничество

финансирование инновационных процессов
в сельском хозяйстве Чувашской республики

Аннотация

В статье рассматриваются направления финансирования инновационных процессов в сельском хозяйстве Чувашской Республики. Предлагается использовать комплексный подход к развитию форм государственной поддержки инновационной деятельности в аграрной сфере, основанный на взаимовыгодном участии государства и сельскохозяйственных товаропроизводителей.

Ключевые слова: сельское хозяйство, инновационные процессы, государственная поддержка инноваций, источники финансирования инноваций

Конкретные технические и технологические идеи превращаются в инновационные технологии и внедряются непосредственно в производство с целью получения новой качественно улучшенной продукции (4). Однако для внедрения инновационных технологий необходимы значительные инвестиции. Зачастую сельскохозяйственные организации функционируют в условиях нестабильного финансового положения, что сдерживает внедрение инновационных технологий в массовое производство продукции сельского хозяйства. Чтобы решить эти проблемы требуются соответствующие экономические меры, стимулирующие сельскохозяйственных товаропроизводителей для внедрения достижений науки и техники в производство.

Источники финансирования инновационных процессов

Источники финансирования инновационных процессов в сельском хозяйстве можно разделить на следующие группы: заемные, собственные, привлеченные средства.

В настоящее время инновационная деятельность сельскохозяйственных организаций Чувашской Республики осуществляется как за счет собственных, так и заемных ресурсов.

Как видно из таблицы 1, соотношение собственных и заемных источников финансирования инновационных процессов составляет 51,1% и 48,9% в 2010 году против 54,9% и 45,1% в 2012 году соответственно. В целом финансовые ресурсы республики за анализируемые периоды сократились на 19,7% по сравнению с 2010 годом. На это повлияло сокращение заемного капитала,

**Источники финансирования инноваций в сельскохозяйственных организациях
Чувашской Республики, на 1 января**

Показатели	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2012 г. к 2010 г., %
Собственный капитал				
тыс.руб.	9579121	8384436	8255767	86,2
в % к итогу	51,1	52,8	54,9	–
Долгосрочные заемные средства				
тыс.руб.	4870740	4096238	3567823	73,3
в % к итогу	26,0	25,8	23,7	–
Краткосрочные обязательства				
тыс.руб.	4281414	3398244	3215555	75,1
в % к итогу	22,9	21,4	21,4	–
Итого финансовых ресурсов:				
тыс.руб.	18731275	15878918	15039145	80,3
в % к итогу	100	100	100	–

Источник: составлено автором по данным Министерства сельского Чувашии Республики

в том числе краткосрочного на 24,9%, долгосрочного на 26,7%.

Для того чтобы определить тенденции изменения финансовых ресурсов в сельскохозяйственных организациях Чувашии Республики изучим состав и структуру заемных и финансовых ресурсов в передовых предприятиях региона – ООО «Ютас» и ОАО «Чувашии по племенной работе». Компания «Ютас» занимается выведением и выращиванием рыбы осетровых пород на теплых водах теплогенерирующей станции в городе Чебоксары. Отличительной чертой тепловодного

хозяйства, является темп роста рыбы до товарной продукции в кратчайшие сроки. Компания являемся лидером региона по выращиванию таких видов рыбы как стерлядь, осетр, белуга и гибридов на их основе (5). ОАО «Чувашии по племенной работе» на протяжении нескольких лет предоставляет сельскохозяйственным организациям племенной скот.

Рассмотрим состав и структуру финансовых ресурсов в ОАО «Чувашии по племенной работе» и ООО «Ютас», представленную в таблице 2.

Как видно из таблицы 2, финансирование инновационных процессов осуществляется в основном за счет собственного капитала. Анализ структуры финансовых ресурсов показывает, что в ООО «Ютас» соотношение собственных и заемных ресурсов составляет 68,9% и 31,1% соответственно. В целом, наблюдается оптимальная структура используемого капитала. Это свидетельствует об укреплении финансово-

зачастую

сельскохозяйственные

организации функционируют

в условиях нестабильного

финансового положения

го состояния предприятия и развитие инновационных процессов.

Однако в ОАО «Чувашское по племенной работе» наблюдается иная ситуация. Предприятие не привлекает долгосрочный заемный капитал, краткосрочные заемные средства в форме кредиторской задолженности составляют 5,6%, а собственные средства 94,4%. Следовательно, с одной стороны у предприятия нет зависимости от заемных ресурсов, а с другой, не происходит наращивания производственных мощностей предприятия и внедрения современных инновационных технологий.

Меры государственной поддержки инновационной деятельности

В современных условиях развитие инновационных процессов в сельскохозяйственных организациях осуществляется

в современных
условиях развитие
инновационных процессов
в сельскохозяйственных
организациях
осуществляется не только
за счет собственных
ресурсов

не только за счет собственных ресурсов, так же государство оказывает централизованную поддержку. В рамках реализации государственной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйст-

Таблица 2

Состав и структура финансовых ресурсов в крупнейших предприятиях Чувашской Республики

Показатели	ООО «Ютас»		ОАО «Чувашское племенной работе»	
	тыс.руб.	к итогу, %	тыс. руб.	к итогу, %
Собственный капитал				
Уставный капитал	50	0,3	15159	86,5
Резервный капитал	–	–	391	2,2
Нераспределенная прибыль	10431	68,5	985	5,6
Итого	10481	68,9	16535	94,4
Заемный капитал				
Долгосрочные кредиты	1962	12,9	–	–
Краткосрочные кредиты	188	1,2	–	–
Кредиторская задолженность	2589	17,0	990	5,6
Итого	2777	31,1	990	5,6
Всего	15220	100	17525	100

Источник: составлено автором по данным Министерства сельского Чувашской Республики

**Направления бюджетного финансирования инноваций в сельском хозяйстве,
на 1 января 2012 года, тыс. руб.**

Районы	Направления финансирования				
	Племенное животноводс- тво	Элитное семено- водство	Субсидирование процентных ставок по инвестиционным кредитам	Всего	
				тыс. руб.	%
Алатырский	–	14, 8	311, 3	326,1	0,1
Аликовский	1 489, 8	1 665, 0	228, 2	3341,5	1,1
Батыревский	1 448, 3	3 959, 7	38 246, 1	43654,1	14,0
Вурнарский	1 079, 0	3 265, 1	13 194, 2	17538,3	5,6
Ибресинский	–	335, 4	1 375, 5	1710,9	0,5
Канашский	700, 4	2 273, 6	2 423, 0	5396,4	1,7
Козловский	–	840, 7	1 183, 5	2024,2	0,6
Комсомольский	817, 5	3 531, 5	11 947, 7	6296,7	2,0
Красноармейский	–	1 253, 7	4 098, 4	5352,1	1,7
Красночетайский	–	190, 2	3 698, 5	3888,7	1,2
Марпосадский	–	1 594, 5	–	1594,5	0,5
Моргаушский	4 486, 1	1 596, 3	7 438,0	1352,4	0,4
Порецкий	–	115, 7	4 720, 1	4835,8	1,5
Урмарский	–	4 996, 9	7 203, 1	12200	3,9
Цивильский	380, 1	858, 1	2 544,3	3782,5	1,2
Чебоксарский	5 540, 4	2 586, 6	128 720, 3	136847,3	43,9
Шемуршинский	–	254, 4	3 298, 9	3553,3	1,1
Шумерлинский	–	–	2 037, 9	2037,9	0,7
Ядринский	4 689, 5	3 165, 2	10 718,0	18572,7	6,0
Яльчикский	2 863, 5	4 105, 7	9 647, 5	16616,7	5,3
Янтиковский	–	2 067, 1	19 076,5	21143,6	6,8

Источник: составлено автором по данным Министерства сельского Чувашской Республики

твенной продукции, сырья и продовольствия на 2013–2020 годы» выделяются средства из федеральных и региональных бюджетов на развитие инновационной деятельности.

Меры государственной поддержки инновационной деятельности, осуществляемые в рамках Государственной программы:

- субсидии на уплату процентов по инвестиционным кредитам;
- субсидий сельскохозяйственным товаропроизводителям на развитие биотехнологий в растениеводстве;
- субсидий сельскохозяйственным товаропроизводителям на развитие биотехнологий в животноводстве и кормопроизводстве;

- субсидии на реализацию инновационных проектов (1).

Средства федерального бюджета в виде субсидий направляются бюджетам субъектов Российской Федерации, которые имеют свои программы поддержки сельхозтоваропроизводителей. Данные программы поддерживаются за счет федерального бюджета на условиях софинансирования (2).

В настоящее время прямая финансовая поддержка на развитие агропромышленного комплекса занимает значительную часть расходов бюджета. В целях определения степени участия государственного бюджета в финансировании инноваций в сельском хозяйстве, рассмотрим основные направления бюджетных расходов, выделенных сельскохозяйственным товаропроизводителям по административным районам Чувашской Республики (см. табл. 3) (3).

Из таблицы 3 видно, что основными направлениями бюджетного финансирования инноваций в сельском хозяйстве в настоящее время являются: расходы на племенное животноводство, элитное семеноводство, приобретение техники на основе использования льготных кредитов.

Анализируя направления бюджетного финансирования инноваций по районам республики, можно проследить тенденцию равномерного распределения.

Однако, следует обратить внимание на то, что в удельном весе полученной государственной поддержки среди административных районов наибольшее место занимает Чебоксарский 43,9% или 136,8 млн руб., и Батыревский 14% или 43,6 млн руб. Это свидетельствует, что предприятия этих районов привлекли наибольшее количество долгосрочных кредитов на основе субсидирования процентных ставок.

В Чебоксарском районе получили субсидии по льготным кредитам такие предприятия как ОАО «Чувашский бройлер» на сумму 10,3 млн руб., ООО «Чебоксарская птицефабрика» – 48,8 млн руб., ООО «Юрма» – 25 млн руб.

Государственную поддержку предприятия использовали для расширения производственных мощностей, к примеру, в ООО «Юрма» произведена модернизация птицеводческого комплекса с реконструкцией 3-х цехов промышленных несушек на 432 тыс. голов, реконструкция 2-х цехов выращивания по 230 тыс. голов. При этом на реализацию проекта привлечено 300 млн рублей кредитных средств, из которых субсидировано 25 млн рублей и 82 млн рублей собственных источников.

В целом можно отметить, что в программах государственной поддержки по инновационному развитию сельскохозяйственных организаций Чувашской Республики большую долю занимают субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по инвестиционным кредитам, полученным в российских кредитных организациях. Это свидетельствует, что инструментами поддержки инновационного развития организаций аграрного сектора республики, являются кредитные инвестиции, прямые вложения в денежной форме (2).

Вывод

Для осуществления эффективного инновационного сельскохозяйственного производства требуются финансовые ресурсы. В этих условиях необходим комплексный подход, основанный на взаимовыгодном сотрудничестве государства и предприятий АПК, в развитии дополнительных форм и методов финансовой помощи.

Литература

1. Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013–2020 годы (Электронный ресурс). – Режим доступа: http://gov.cap.ru/Default.aspx?gov_id=16.
2. Липчиу Н., Липчиу К. Финансирование инновационного развития аграрного сектора // АПК: Экономика и управление. – 2012. – № 10. – С. 75–80.
3. Филиппова С.П. Бюджетная поддержка сельского хозяйства и эффективность государственной инновационной политики // Вестник МЭСИ. – 2012. – № 6. – С. 169–172.
4. Шарипов С. Инновационное развитие агропроизводства и факторы его обеспечения // Экономика сельского хозяйства России. – 2012. – № 9. – С. 55–65.
5. Официальный сайт ООО «Ютас» (Электронный ресурс). – Режим доступа: <http://www.utas21.ru/>.
6. Оперативная информация Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики.

КЭ

Svetlana P. Filippova

Teaching assistant of Finance, The Credit and Marketing department, the Chuvash State Agricultural Academy, Cheboksary

Financing of innovative processes in the agricultural sector of the Chuvash Republic

Abstract

The article considers the financing of the innovative processes in agriculture of the Chuvash Republic. Offers an integrated approach to the development of the forms of state support of innovation activity in the agrarian sector, based on mutual participation of the state and agricultural producers.

Keywords: agriculture, innovative processes, state support of innovations, sources of financing of innovations