

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В АЛТАЙСКОМ КРАЕ В СВЕТЕ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ПО ИМПОРТНОМУ ЗАМЕЩЕНИЮ ПРОДОВОЛЬСТВИЯ В СТРАНЕ

THE MAIN DIRECTIONS OF AGRICULTURE DEVELOPMENT IN THE ALTAI REGION IN THE CONTEXT OF SOLVING THE PROBLEMS OF FOOD IMPORT SUBSTITUTION IN THE COUNTRY

Ключевые слова: чистая прибыль, государственная поддержка, финансовые средства, техническое обеспечение, продуктивность, зерно, молоко, мясо, валовый сбор, реализация, производство, потребление.

Алтайский край является основным производителем сельскохозяйственной продукции в Сибири и на Дальнем Востоке. Показатели развития сельскохозяйственных организаций свидетельствуют о положительной динамике роста производства. Выручка от хозяйственной деятельности в 2006-2009 гг. в среднем за год увеличилась в 1,4 раза, в следующие 5 лет – в 2,7 раза. Чистая прибыль возросла в среднем за год с 0,9 до 2,5 и 3,6 млрд руб. Доля государственной поддержки в среднем за 9 лет составила 60%. За счет собственной производственной деятельности получено 40% прибыли. В сумме за 2006-2014 гг. хозяйства края имели финансовые средства для расширенного воспроизводства в размере 68 млрд руб. За этот период приобретено хозяйствами 4738 тракторов, 2886 зерноуборочных комбайнов, 627 кормоуборочных комбайнов на общую сумму 38,8 млрд руб. Производство скота и птицы на убой в живой массе возросло на 149%, молока – на 106, яиц – на 119, надой на фуражную корову повысился на 138%. Валовой сбор зерна составил в среднем за год за период 2007-2009 гг. 5,1 млн т, в последующие 4 года 4,7 млн т. Производство мяса в 2006 г. составило 141,8 тыс. т, к 2014 г. достигло уровня 236,8 тыс. т. С 2006 по 2009 гг. ежегодная реализация мяса за пределы края возросла с 0 до 9,2 тыс. т, молока – 313 до 397 тыс. т. За время реализации на территории Алтайского края федеральных целевых программ из всех источников финансирования направлено в село 9,1 млрд руб. Построено 372,7 тыс. м² жилья, введено в эксплуатацию 732 км газовых сетей и многое другое.

Keywords: net profit, government support, funding, technical support, productivity, grain, milk, meat, gross yield, sales, production, consumption.

The Altai Region is a major producer of agricultural products in Siberia and in the Far East. The development of agricultural organizations indicates the improvement of production. Over the period of 2006-2009 the yearly average revenues increased 1.4 times and 2.7 times in the following 5 years. The yearly average net profit increased from 0.9 to 2.5 and to 3.6 billion rubles. The nine-year average amount of government support made 60%. Own production generated 40% of the profits. As the total for the years of 2006-2014 the farms of the Altai Region had 68 billion rubles for expanded reproduction. During that period the farms purchased 4738 tractors, 2886 combine harvesters, 627 forage harvesters to the value of 38.8 billion rubles. The production of cattle and poultry increased by 149% (live weight), milk production by 106%, egg production by 119%, and milk yield per cow increased by 138%. Over the period of 2007-2009 the yearly average gross grain harvest amounted to 5.1 million tons and over the following 4 years to 4.7 million tons. Meat production in 2006 amounted to 141.8 thousand tons and by 2014 it reached 236.8 thousand tons. Over the period of 2006-2009 yearly meat sales outside the Region increased to 9.2 thousand tons. Milk sales outside the Region also increased from 313 to 397 thousand tons. The support from the federal target programs amounted to 9.1 billion rubles. Housing construction amounted to 372.7 thousand square meters of housing, 732 km of gas pipelines were constructed alongside with other projects.

Часовских Владимир Петрович, д.с.-х.н., проф. каф. общего земледелия и защиты растений, Алтайский государственный аграрный университет. Тел.: (3852) 628-046. E-mail: agau@asau.ru.

Chasovskikh Vladimir Petrovich, Dr. Agr. Sci., Prof., Chair of General Agriculture, Crop Production and Plant Protection, Altai State Agricultural University. Ph.: (3852) 62-84-06. E-mail: agau@asau.ru.

Введение

В условиях продолжительного действия санкций перед сельским хозяйством страны, со слов министра А.Н. Ткачева, поставлены следующие задачи: через 3-4 года обеспечить население страны основными видами продовольствия, включая мясо птицы и сви-

ны; через 7 лет решить вопросы по молоку и мясу КРС, а через 10 лет полностью перейти на собственное производство всех видов сельскохозяйственной продукции.

Алтайский край в Сибири и на Дальнем Востоке является основным производителем сельскохозяйственной продукции. Поэтому

роль аграрного сектора в крае будет, безусловно, нарастать в плане решения задач по импортному замещению [1].

Целью исследования является обоснование развития сельского хозяйства края по импортному замещению сельскохозяйственной продукции.

В **задачи** исследования входит:

1) сделать анализ финансовой деятельности сельскохозяйственных организаций;

2) определить характер нарастания животноводческой продукции в плане импортного замещения молока и мяса;

3) выявить динамику производства зерна в алтайском крае и характер его потребления и реализации;

4) определить характер производства и потребления сельскохозяйственной продукции в крае и уровень ее реализации за пределы края.

Объектом исследования являлись экономические показатели сельскохозяйственных организаций.

В работе использовался аналитический метод исследований.

Результаты исследования и их обсуждение

До 2006 г. состояние сельского хозяйства в крае было сложное как по техническому обеспечению хозяйств современной техникой, так и по выведению пашни из севооборотной площади. В предыдущие 15 лет произошло резкое сокращение поголовья крупного рогатого скота. В сельскохозяйственных предприятиях была крайне низкая заработная плата. Не решались годами социальные вопросы.

Коренной перелом в отношении к сельскому хозяйству произошел начиная с 2006 г. Изменились, прежде всего, подходы к производственной деятельности не по отдельным направлениям развития, а в целом по всему комплексу накопившихся проблем [2, 3]. Системный всеобъемлющий подход к решению основных задач явился той базой, которая позволила в отраслях растениеводства и животноводства в ускоренном порядке привести производственную деятельность в сельском

хозяйстве края к позитивным результатам (табл. 1).

Показатели развития сельскохозяйственных организаций наглядно свидетельствуют о существенной положительной динамике роста производства и степени участия в этом процессе государственной и краевой поддержки. Так, выручка от хозяйственной деятельности в первые 4 года в среднем за год увеличилась в 1,4 раза, в следующие 5 лет – в 2,7 раза. Чистая прибыль возросла в среднем за год, соответственно, в 2,8 и 4 раза.

Доля господдержки составила в среднем за 9 лет 60%. Это достаточно весомый вклад в экономику хозяйств края. Непосредственно сельхозтоваропроизводители за счет собственной производственной деятельности получили прибыли и затратили на расширенное воспроизводство 40%.

Финансовые средства, направленные на расширенное воспроизводство, составили в первые 4 года в среднем за год 6,1 млрд руб., в последующие 5 лет – по 8,7 млрд руб. В сумме за 9 лет хозяйства края имели финансовые средства для расширенного воспроизводства, а это собственная прибыль и государственная поддержка, в размере 68 млрд руб. Эти средства затрачены на приобретение техники в растениеводстве, реконструкцию и новое строительство животноводческих ферм, повышение заработной платы, строительство жилья, социальные расходы и многое другое. Государственная поддержка, включая и федеральные целевые программы, за 9 лет составила 40 млрд руб., собственные средства хозяйств были в пределах 28 млрд руб. К примеру, в 2006 г. совокупных средств направленных на расширенное воспроизводство, было всего 3 млрд руб. Такой динамики роста вложений финансовых средств не наблюдалось в течение предыдущих 15 лет ни в одной отрасли производства края.

Финансовое обеспечение кардинально изменило ситуацию в производственной сфере. Произошло существенное обновление хозяйств современными техническими средствами в растениеводстве (табл. 2).

Таблица 1

Показатели развития сельскохозяйственных организаций в крае в 2006-2014 гг.

Показатели	2006 г.	В среднем за год, период 2006-2009 гг.	В среднем за год, период 2010-2014 гг.	% к 2006 г.	
				за 2006-2009 гг.	за 2010-2014 гг.
Выручка, млрд руб.	14,1	19,8	37,6	140	267
Чистая прибыль млрд руб.	0,9	2,5	3,6	278	400
Государственная поддержка сельского хозяйства, млрд руб.	2,4	3,6	5,1		
Доля господдержки, % к чистой прибыли		60	60		

Приобретение хозяйствами края сельскохозяйственной техники в 2006-2014 гг.

Вид техники	2006 г.	В среднем за год, период 2006-2009 гг.	В среднем за год, период 2010-2014 гг.	Итого в сумме за 9 лет
Тракторы, ед.	324	535	520	4738
Зерноуборочные комбайны, ед.	217	376	277	2886
Кормоуборочные комбайны, ед.	104	92	52	627
Приобретено техники, млрд руб.	1,5	3,7	4,8	38,8

Приведенные данные по приобретению техники в растениеводстве позволяют с большим основанием утверждать о качественном обновлении парка машин в сельском хозяйстве края.

Ранее некоторые экономисты относили край к депрессивному региону и не могли предположить, что за 9 лет произойдет такое техническое перевооружение хозяйств края, когда приобретение техники возрастет с 1,5 млрд руб. в 2006 г. до 38,8 млрд в сумме к 2014 г. Следует отметить, что приобретенная техника нового поколения более мощная, высокопроизводительная с более качественным выполнением всех технологических операций.

За 9 лет государственная поддержка составила 40 млрд руб. Это позволяет вполне закономерно утверждать, что за счет федеральных и краевых дотаций и произошло в основном перевооружение сельскохозяйственных предприятий.

Улучшение финансового состояния позволило увеличить производство продукции животноводства в хозяйствах всех категорий Алтайского края (табл. 3).

Численность скота и птицы в хозяйствах всех категорий на 1 января 2015 г. составила: крупного рогатого скота – 883 тыс. гол., в том числе коров – 365 тыс., свиней – 605 тыс. гол., птицы – 7063 млн гол. За счет роста поголовья производство скота и птицы на убой возросло на 100 тыс. т, или на 149%. Производство молока увеличилось на 106% и достигло 1415 тыс. т, яиц – на 149%.

За счет улучшения кормовой базы и оснащения животноводческих ферм новым оборудованием надой на фуражную корову возрос до 138% и достиг 4222 кг, что без преувеличения можно отнести к рекордному уровню в истории животноводства. В равной мере это можно отнести и к среднесуточному приросту живой массы КРС, который увеличился на 122% и достиг также рекорда 481 г.

Немаловажную роль в росте продуктивности животных играет улучшение работы в племенном хозяйстве. За период с 2006 по 2014 гг. племенными хозяйствами края продано КРС 31,1 тыс. гол., свиней –

9,8 тыс. гол. Хозяйствами приобретено края племенного скота КРС 31,9 тыс. гол., свиней – 13,1 тыс., в том числе по импорту – соответственно, 6,2 и 6,1 тыс. гол. Закуплено племенного яйца в пределах 60,4 тыс. шт.

Высокая результативность в отрасли животноводства обусловлена, прежде всего, значительным вложением финансовых средств в строительство и реконструкцию ферм. За период 2006-2014 гг. хозяйства края использовали на строительство и реконструкцию животноводческих ферм 19 млрд 629 млн руб. Из них собственных средств было израсходовано 3 млрд 926 млн руб., или 20%. К примеру, только за последние 2 года в крае построено и реконструировано 212 объектов животноводства с суммарной мощностью 59,9 тыс. скотомест. За 9 лет в отрасли произошли беспрецедентные изменения в характере работы на животноводческих фермах. Работа по замене оборудования идет нарастающими темпами. На 2015 г. планируется построить, реконструировать и модернизировать не менее 60 объектов суммарной мощностью 15,5 тыс. скотомест. Из вышеизложенного можно сделать вывод, что животноводству в крае уделяется особое внимание, и позитивные процессы здесь набирают силу. Алтайский край с годами при нарастании производства внесет свой достойный вклад в решении задач по импортозамещению животноводческой продукцией [4, 5].

В растениеводстве увеличился валовой сбор зерна. Если в 2006 г. он составил 3,8 млн т, то в последующие годы достиг 4,1-6,0 млн т (табл. 4).

Наиболее продуктивными, в плане расширения площади посева зерновых, были 2007-2009 гг., когда площадь увеличилась на 300 тыс. га, обеспечив дополнительный сбор зерна в пределах 408 тыс. т. Среднегодовой валовой сбор в первоначально оприходованном весе составил в эти годы 5,1 млн т, что на 1,3 млн больше, чем в 2006 г. Урожайность увеличилась на 2,5 ц/га.

В период 2010-2013 гг., при засушливом 2012 г. среднегодовой валовой сбор несколько снизился, хотя в целом он отмечен приростом к 2006 г. в пределах 124%.

Таблица 3

Продуктивность скота и птицы в крупных и средних сельхозорганизациях

Показатели	2006 г.	2009 г.	2014 г.	2014 г. к 2006 г.	
				прирост	%
Производство скота и птицы на убой в живой массе, тыс. т	226	281	336	100	149
Молоко, тыс. т	1333	1393	1415	82	106
Яйца, млн шт.	911	1038	1088	177	119
Надой молока на 1 корову, кг	3066	3576	4222	1156	138
Среднесуточный прирост живой массы КРС, г	393	447	481	88	122

Таблица 4

Показатели производства растениеводческой продукции за 2006–2013 гг.

Показатели	2006 г.	В среднем за год, период 2007–2009 гг.	В среднем за год, период 2010–2013 гг.	% к 2006 г.	
				за 2007–2009 гг.	за 2010–2013 гг.
Площадь посева зерновых, млн га	3,4	3,7	3,5	109	103
Валовой сбор в первоначально оприходованном весе, млн т	3,8	5,1	4,7	134	124
Урожайность, ц/га	11,1	13,6	13,3	123	120

Условия работы в растениеводстве существенно изменились, что в полной мере отразилось на уровне продуктивности зерновых [6, 7]. Среднегодовая урожайность повысилась за весь анализируемый период с 2007 по 2013 гг. до 13,3–13,6 ц/га, или на 120–123%, а валовой сбор возрос до 124–134%.

На Алтайский край как на особый аграрный регион Сибири в полной мере будут возложены задачи по импортному замещению продовольственными товарами. За последние 9 лет роль нашего региона, как основного производителя сельскохозяйственной продукции, заметно возросла (табл. 5).

Приведенные данные свидетельствуют, что начиная с 2006 г. заметно увеличилось производство зерна, особенно в первые 3 года. В последующие 5 лет несмотря на засуху 2012 г. и сложные погодные условия в период уборки 2014 г. среднегодовые сборы были на достаточно высоком уровне, составили 3,8 млн т в весе после доработки.

Производственное потребление в крае составляет 26–34%, а реализация зерна в первые 4 года была на уровне 69–74%, в последующие 5 лет – в пределах 66%. Большой объем реализации зерна дает возможность в последующие годы более интенсивно развивать такие отрасли, как птицеводство и свиноводство. Таких перспектив ни в одном регионе Сибири и на Дальнем Востоке не наблюдается. Себестоимость производства мяса птицы и свинины будет самая низкая при такой зерновой обеспеченности, что, несомненно, дает преимущество при его реализации за пределы края. В этом аспекте Алтайский край внесет достойный вклад в про-

грамму импортного замещения животноводческой продукции. Что касается откормочного поголовья КРС, то и здесь зерно играет основную роль в рационах кормления, важной остается только задача по росту поголовья его в крае.

Особое значение в программе импортного замещения играет производство животноводческой продукции, это, прежде всего, производство мяса и молока. В Алтайском крае начиная с 2006 г. эта задача успешно решается (табл. 6).

Новое строительство и реконструкция животноводческих комплексов и ферм обеспечили значительный рост производства мяса. Если в 2006 г. производство мяса составило 141,8 тыс. т, то к 2014 г. достигло уровня 236,8 тыс. т, то есть увеличилось на 167% при среднегодовом производстве за 5 лет 222,9 тыс. т.

Увеличилось ежегодное производственное и личное потребление с уровня 142,6 тыс. т. в 2006 г. до 170,4 тыс. т в период 2010–2014 гг., или на 120%.

Особо следует отметить, что в 2006 г. не было реализации мяса за пределы края. Все производимое мясо в крае уходило на личное и производственное потребление (табл. 6). Начиная с 2007 по 2009 г. включительно ежегодная реализация за пределы края составила 9,2 тыс. т. После ввода птицеводческого комплекса и нарастания объемов производства свинины уже в последующие 5 лет в период 2010–2014 гг. среднегодовой объем реализации мяса составил 52,5 тыс. т.

Таблица 5

Производство, потребление и реализация зерна в Алтайском крае (в весе после доработки)

Показатели	2006 г.	В среднем за год, период 2007-2009 гг.	В среднем за год, период 2010-2014 гг.
Производственное потребление в крае, млн т	1,1	1,2	1,3
Реализация зерна, млн т	2,4	3,5	2,5
В процентах к производству	69	74	66

Таблица 6

Производство и потребление мяса и молока в Алтайском крае

Показатели	2006 г.	В среднем за год, период 2007-2009 гг.	В среднем за год, период 2010-2014 гг.
Личное и производственное потребление, тыс. т	142,6	156,1	170,4
Реализация мяса, тыс. т	-0,8	9,2	52,5
В процентах к производству	-	5,6	23,6
Производство молока, тыс. т	1334	1373	1420
Личное и производственное потребление, тыс. т	1021	1027	1023
Реализация молока, тыс. т	313	346	397
В процентах к производству	23,5	25,2	27,9

Можно с полной уверенностью сказать, что в крае произошел коренной перелом в производстве мяса не за счет снижения поголовья скота и птицы, а за счет ввода новых производственных мощностей. Мясное животноводство стало на путь расширенного воспроизводства, что является главным и наиболее перспективным направлением [3, 4].

Динамично развивается в крае и молочное производство. За 9 лет ежегодное производство молока увеличилось с 1334 до 1420 тыс. т, или на 106%, а реализация молока возросла с 313 до 397 тыс. т, или на 127%. Реализация молока за пределы края идет нарастающими темпами, если в 2006 г. она составила 25,5%, то в последние 5 лет достигло ежегодного уровня 27,9%. Приведенные данные свидетельствуют, что и по молоку в крае успешно решаются задачи по импортозамещению.

Меняется к лучшему социальная сторона жизни людей на селе. За время реализации на территории Алтайского края федеральных целевых программ из всех источников финансирования направлено в село 9,1 млрд руб. Средства государственной поддержки на улучшение жилищных условий получили 6 тыс. сельских семей. Построено 372,7 тыс. м² жилья. Введено в эксплуатацию 732,3 км газовых сетей, газифицировано 25,4 тыс. домовладений. Введено 476 км внутрипоселковых водопроводов; 369 км линий электропередач; введено в эксплуатацию 108 км автомобильных дорог; построено 2 общеобразовательных школы; реализован проект комплексной компактной застройки.

Заключение

Необходимо отметить, что в сельскохозяйственное производство края, его социальную сферу пришло новое время, когда четко прослеживается созидательная работа по возрождению села. Создан основательный фундамент в производственной деятельности, и есть уверенность в том, что задачи по замещению импорта продовольствия в полной мере будут решены в крае при наметившемся нарастании объемов производства зерна, мяса и молока.

Библиографический список

1. Система земледелия в Алтайском крае. – Новосибирск: Редакционно-полиграфическое объединение СО ВАСХНИИЛ, 1981. – 328 с.
2. Научные основы совершенствования механизированных технологий в животноводстве: к 40-летию кафедры механизации животноводства Оренбургского ГАУ / под ред. проф. Л.П. Карташова. – Оренбург: Издательский центр ОГАУ, 2010. – 178 с.
3. Система ведения земледелия АПК в Алтайском крае: РАСХН, СО, АНИИЗиС. – Новосибирск, 1992. – Т. 1. – 144 с.
4. Методические основы современного состояния и прогноза технологического развития молочного скотоводства Российской Федерации / В.В. Кузнецов и др. – Ростов-на-Дону, 2009. – 224 с.
5. Поляков И.И., Антиох Г.Г. Основы животноводства. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Колос, 1980. – 288 с.
6. Система ведения сельского хозяйства Алтайского края: рекомендации / ВАСХНИЛ СО. – Новосибирск, 1988. – 222 с.

7. Система земледелия в Алтайском крае. – Новосибирск: Редакционно-полиграфическое объединение СО ВАСХНИЛ, 1987. – 315 с.

References

1. Sistema zemledeliya v Altaiskom krae. – Novosibirsk: Redaktsionno-poligraficheskoe ob"edinenie SO VASKhNIL, 1981. – 328 s.

2. Nauchnye osnovy sovershenstvovaniya mekhanizirovannykh tekhnologii v zhivotnovodstve: k 40-letiyu kafedry mekhanizatsii zhivotnovodstva Orenburgskogo GAU / pod red. prof. L.P. Kartashova. – Orenburg: Izdatel'skii tsentr OGAU, 2010. – 178 s.

3. Sistema vedeniya zemledeliya APK v Altaiskom krae: RASKhN, SO, ANIZiS. – Novosibirsk, 1992. – Т. 1. – 144 s.

4. Metodicheskie osnovy sovremennogo sostoyaniya i prognoza tekhnologicheskogo razvitiya molochnogo skotovodstva Rossiiskoi Federatsii / Kuznetsov V.V. i dr. – Rostov n/D, 2009. – 224 s.

5. Polyakov I.I., Antiokh G.G. Osnovy zhivotnovodstva. 2-e izd., pererab. i dop. – M.: Kolos, 1980. – 288 s.

6. Sistema vedeniya sel'skogo khozyaistva Altaiskogo kraja: rekomendatsii / VASKhNIL. SO. – Novosibirsk, 1988. – 222 s.

7. Sistema zemledeliya v Altaiskom krae. – Novosibirsk: Redaktsionno-poligraficheskoe ob"edinenie SO VASKhNIL, 1987. – 315 s.



УДК 338.43.02

М.И. Сигарев, А.С. Нарынбаева
M.I. Sigarev, A.S. Narynbayeva

СТИМУЛИРОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ НА ОСНОВЕ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ: ОПЫТ ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАН

AGRICULTURAL PRODUCTION INCENTIVES BASED OF INNOVATIVE DEVELOPMENT: THE EXPERIENCE OF FOREIGN COUNTRIES

Ключевые слова: государственная поддержка, зарубежный опыт, инновационный процесс, налогообложение, субсидирование, кредитование, сельскохозяйственная продукция.

Мировой опыт научно-технического прогресса в сельском хозяйстве показывает, что аграрный сектор располагает значительным инновационным потенциалом. В целях определения направлений государственного стимулирования инновационной деятельности в аграрной сфере изучен опыт зарубежных стран. В развитых странах преимущественный прирост сельхозпроизводства обеспечивается благодаря реализации научно-технических достижений. Вследствие этого государственная поддержка, особенно в сфере стратегических направлений НТП и фундаментальных исследований, а также при распространении научно-технических идей стала важнейшей составляющей финансовой основы инновационного развития. Основные принципы государственной поддержки: регулирование цен, налогообложение, кредитование, стабилизация рынка сельскохозяйственной продукции. Анализ принимаемых государственных мер в развитых странах показал, что для развития сельского хозяйства необходимо использовать следующие факторы: целевое бюджетное финансирование АПК; формирование организационно-экономического механизма функционирования АПК на инновационной основе; усиление роли государственных организаций в активизации инновационной деятельности; разработка региональных инновационных программ развития АПК; совершенствование системы подготовки кадров в

области инновационной деятельности, обеспечивающих повышение инновационной активности организаций и коммерциализацию результатов научных исследований. Анализ показывает, что Казахстану необходима активизация инновационной деятельности. Стратегия инновационного развития АПК, ее основные цели, задачи и механизмы поддержки инновационных программ и проектов должны определяться на основе инновационной политики государства, главной задачей которой остается мобилизация возможностей научно-технического потенциала отрасли для технического и технологического обновления отечественного сельского хозяйства. Необходимо сделать все возможное, чтобы дальнейшее развитие сельского хозяйства базировалось на инновационной модели, обеспечивающей его опережающий рост по сравнению с другими отраслями экономики.

Keywords: government support, foreign experience, innovation process, taxation, subsidizing, crediting, agricultural products.

The world experience of scientific and technical progress in agriculture shows that the agrarian sector has considerable innovative potential. The experience of foreign countries is studied in order to define the directions of the governmental stimulation of agrarian innovative activity. The primary gain of agricultural production is provided due to the implementation of scientific and technical achievements. As a result, governmental support has become an important component of financial basis of innovative development. The basic principles of governmental