

УДК 338.43.02

***РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ
ПРОГРАММ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА (НА ПРИМЕРЕ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ)***

Водясов П.В.

к.э.н., старший преподаватель кафедры

управления производством и агробизнеса

ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет»

г. Барнаул, Российская Федерация

Аннотация

Произведена характеристика государственных программ развития сельского хозяйства, реализуемых в Алтайском крае. Охарактеризована динамика объемов производства сельскохозяйственной продукции в регионе. Выявлена роль Алтайского края в производстве валовой продукции сельского хозяйства в Российской Федерации. Произведен анализ выполнения основных индикаторов реализации Государственной программы «Развитие сельского хозяйства Алтайского края» на 2013 - 2020 годы». Охарактеризовано место и доля Алтайского края в общероссийском производстве основных видов сельскохозяйственной продукции. Проанализирован уровень затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей Алтайского края на приобретение сельхозтехники. Произведена оценка объема инвестиции в основной капитал сельского хозяйства Алтайского края. Охарактеризована экономическая эффективность деятельности сельскохозяйственных организаций Алтайского края в 2008 - 2017 гг.

Ключевые слова: государственная программа, государственная поддержка, сельхозтоваропроизводитель, АПК, сельское хозяйство.

***EFFICIENCY OF IMPLEMENTATION OF GOVERNMENT PROGRAMS
OF AGRICULTURAL DEVELOPMENT (ON THE EXAMPLE OF THE
ALTAI TERRITORY)***

Vodyasov P.V.

Candidate of Economic Sciences,

Senior Lecturer of the Department of Production Management and Agribusiness

FSBEI HE Altay State Agrarian University, Russian Federation, Barnaul,

Annotation

Characteristics of state programs for the development of agriculture implemented in the Altai Territory were produced. The dynamics of agricultural production in the region was characterized. The role of the Altai Territory in the production of gross agricultural products in the Russian Federation was revealed.. An analysis of the implementation of the main indicators of the implementation of the State Program "Development of Agriculture in the Altai Territory" for 2013–2020 "was carried out. The place and share of the Altai Territory in the all-Russian production of the main types of agricultural products was characterized. The level of costs of agricultural producers in the Altai Territory for the purchase of agricultural equipment was analyzed. The estimation of the volume of investment in the fixed capital of agriculture of the Altai Territory was made. The economic efficiency of the agricultural organizations of the Altai Territory in 2008–2017 was characterized.

Key words: state program, state support, agricultural producer, agribusiness, agriculture.

В настоящее время государственное регулирование экономики агропромышленного комплекса и государственная поддержка сельскохозяйственных товаропроизводителей в Российской Федерации осуществляется на программно-целевой основе, как на уровне страны, так и уровне отдельно взятых регионов. При этом все региональные программы, в частности, реализуемые в Алтайском крае, разрабатываются в соответствии с целями и задачами реализации Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013 - 2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14.07.2012 № 717. В Алтайском крае реализуется ряд региональных государственных программ развития сельского хозяйства, разработанных в целях обеспечения комплексного развития отраслей и подотраслей сельского хозяйства, различных сфер агропромышленного комплекса и призваны сформировать все необходимые условия для интенсивного развития отрасли, а также способствовать решению социальных проблем сельских территорий (Рисунок 1) [4].

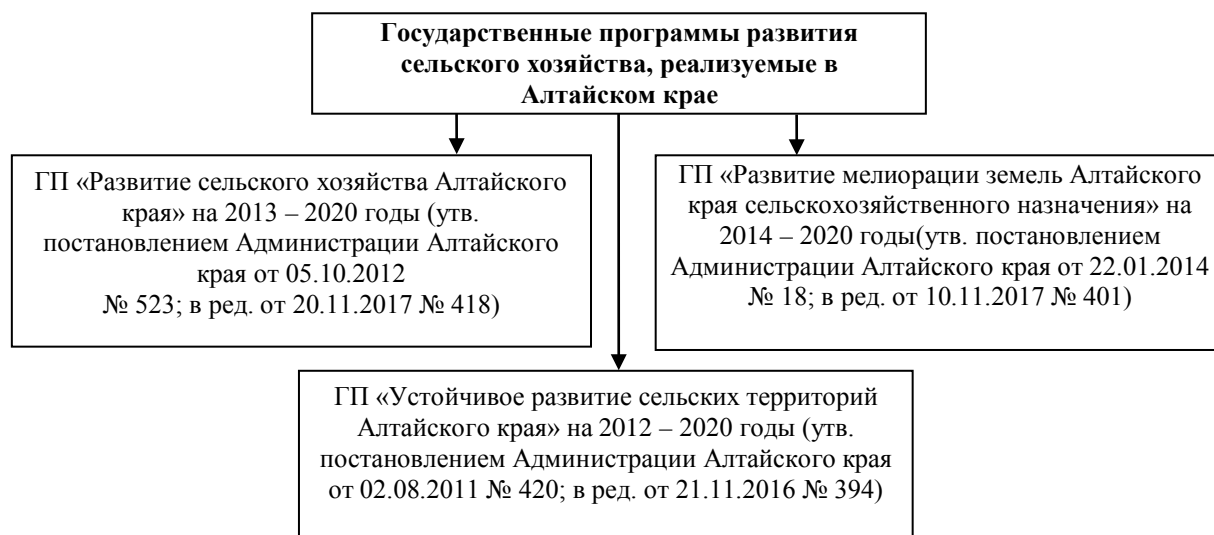


Рисунок 1 – Государственные программы развития сельского хозяйства, реализуемые в Алтайском крае

Реализация государственных программ предусматривает выполнение ряда индикаторов. Нами было проанализировано достижение плановых показателей Государственной программы «Развитие сельского хозяйства Алтайского края» на 2013 - 2020 годы» в 2017 году. Несмотря на природные катаклизмы, в 2017 году сельскохозяйственным товаропроизводителям Алтайского края удалось повторить рекордные результаты прошлого года по валовым объемам произведенной продукции. По итогам года произведено сельскохозяйственной продукции на сумму 150,6 млрд. руб. (в действующих ценах), индекс производства сельскохозяйственной продукции составил 100,7% (в среднем по Российской Федерации – 102,4%), в частности, растениеводства – 101,6% (102,1% в среднем по России). Однако по продукции животноводства произошло снижение объемов производства продукции, индекс составил 99,5% (102,8% в среднем по России). По итогам 2017 года доля региона в стоимости валовой продукции сельского хозяйства Российской Федерации составила 2,7%. Среди субъектов Российской Федерации Алтайский край занял по этому показателю 9 место, а среди регионов Сибирского Федерального округа – 1 место (Таблица 1) [2].

Таблица 1 - Рейтинг регионов по удельному весу субъекта в валовой продукции сельского хозяйства Российской Федерации, 2017 г.

№ п/п	Регион	Доля региона в стоимости валовой продукции Российской Федерации, %		
		сельского хозяйства	растениеводства	животноводства
1	Краснодарский край	7,3	10,0	4,2
2	Ростовская область	5,1	6,8	3,2
3	Республика Татарстан	4,5	4,4	4,6
4	Белгородская область	4,1	2,2	6,2
5	Ставропольский край	3,6	4,8	2,2
6	Воронежская область	3,5	4,2	2,8
7	Саратовская область	3,1	4,2	1,7
8	Республика Башкортостан	3,0	2,4	3,8
9	Алтайский край	2,7	2,6	2,8
10	Волгоградская область	2,6	3,4	1,6

Основные индикаторы реализации ГП «Развитие сельского хозяйства Алтайского края» на 2013 - 2020 годы» представлены в таблице 2 [2].

Таблица 2 – Выполнение индикаторов реализации ГП «Развитие сельского хозяйства Алтайского края» на 2013 - 2020 годы» в 2017 году

Показатели	План	Факт	Отклонение, (+,-), %, п.п.
Индекс производства продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий*, %	90,6	100,7	+10,1 п.п.
Индекс производства продукции растениеводства*, %	83,8	101,6	+17,8 п.п.
Индекс производства продукции животноводства*, %	100,0	99,5	-0,5 п.п.
Индекс производства пищевых продуктов, включая напитки*, %	101,5	105,4	+3,9 п.п.
Индекс физического объема инвестиций в основной капитал сельского хозяйства, %	100,0	109,8	+9,8 п.п.
Рентабельность сельскохозяйственных организаций, %	17,0	16,0	-1,0 п.п.
Среднемесячная номинальная заработная плата в сельском хозяйстве, руб.	17800	20000	112,4%
Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году, %	91,1	100,7	+9,6 п.п.
Количество высокопроизводительных рабочих мест, тыс. ед.	8,123	13,694	x
Удельный вес затрат на приобретение энергоресурсов в структуре затрат на основное производство продукции сельского хозяйства, %	13,25	13,16	-0,09 п.п.

*- (в сопоставимых ценах)

В целом подавляющая доля индикаторов в 2017 году была выполнена, кроме показателей «Индекс производства продукции животноводства» и «Рентабельность сельскохозяйственных организаций». Основной причиной невыполнения показателя «Индекс производства продукции животноводства» является снижение объемов производства молока, а также скота и птицы на убой в живой массе, которое имело место в 2017 году в хозяйствах населения. Невыполнение планового значения показателя «Рентабельность сельскохозяйственных организаций» обусловлено резким падением цен на зерновом рынке осенью 2017 г. (в среднем -26,9% в сравнении с аналогичным периодом 2016 годом) [3, 5]. Во многом этому способствовали высокие валовые сборы сельскохозяйственных культур. В 2017 году аграрии Алтайского края, несмотря на практически непрерывные осадки, как в период посевной, так и в период уборочной кампании, собрали около 5,0 млн. тонн зерна. По этому показателю край занял восьмое место среди всех регионов России. А вырастив третью часть от всего мирового производства гречихи (порядка 694,0 тыс. тонн), Алтай снова подтвердил статус гречневой столицы России. Произведя 620 тыс. тонн подсолнечника, Алтайский край вошел в десятку регионов России по объемам производства маслосемян подсолнечника. Также получен хороший урожай и других технических культур. В частности, сои, продемонстрировавшей наибольший прирост: валовой сбор вырос более чем в 1,7 раза в сравнении с 2016 годом и составил 90,0 тыс. тонн.

По показателям развития отрасли животноводства Алтайский край также занимает лидирующие позиции среди российских регионов. По результатам 2017 года в хозяйствах всех категорий края надоено более 1 миллиона 400 тысяч тонн молока. По этому показателю край занял третье место в России. Во многом благодаря последовательной системной работе по улучшению показателей воспроизводства стада и использованию генетического потенциала животных в крае сохраняется устойчивая

Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМЭ Эл № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

тенденция роста молочной продуктивности коров. В 2017 году средний надой на одну корову в сельхозпредприятиях составил 4971 кг молока (104,5% от уровня 2016 года). Довольно значительные темпы прироста продолжает демонстрировать мясное скотоводство. В 2017 году объемы производства высококачественной говядины достигли более 15 тыс. тонн, что почти в 11,8 раз выше уровня 2008 года.

Положительная динамика развития сельского хозяйства Алтайского края в значительной степени обусловлена техническим перевооружением хозяйств и реализацией инвестиционных проектов. В обновление парка сельскохозяйственной техники в крае в 2017 году инвестировано около 7,4 млрд. руб., что является по сути дела беспрецедентным явлением за последние годы. Так, в частности, сельхозтоваропроизводителями края в 2017 г. приобретено 363 трактора, 250 зерноуборочных комбайнов, 28 единиц кормоуборочных комбайнов и прочей техники. В целом за период 2008–2017 гг. объем инвестиций в обновление сельскохозяйственной техники составил порядка 52,9 млрд. руб. (Рисунок 2).

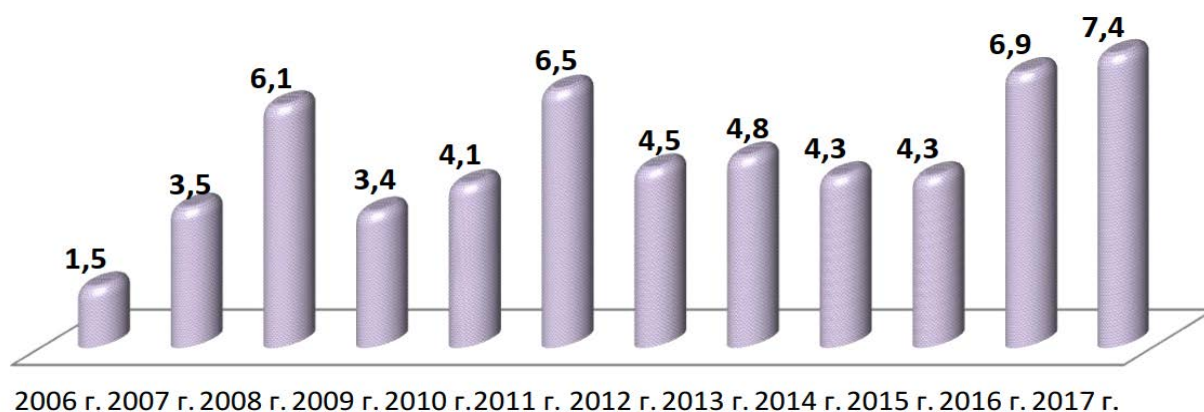


Рисунок 2 - Затраты сельскохозяйственных товаропроизводителей Алтайского края на приобретение сельхозтехники, млрд. руб.

В активизации технического перевооружения отрасли в последние годы значительную роль играли субсидии, получаемые производителями сельскохозяйственной техники, предоставляемые в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2012 № 1432

«Об утверждении правил предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники». В 2017 году в рамках реализации данного постановления сельскохозяйственными товаропроизводителями Алтайского края на льготных условиях приобретено 1248 ед. сельскохозяйственной техники и оборудования на общую сумму около 4,0 млрд. руб. При этом сумма «косвенной» господдержки составила 929 млн. руб.. В 2017 году в Алтайском крае возведено, отремонтировано и модернизировано 173 зерноочистительных и зерносушильных комплексов, складов для хранения растениеводческой продукции, 166 объектов животноводства. Общий объем инвестиций в основной капитал у сельскохозяйственных товаропроизводителей Алтайского края в 2017 году составил 17,1 млрд. руб. По данным Управления Федеральной службы государственной статистики по Алтайскому краю объем инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности «Сельское хозяйство» (по крупным и средним организациям) составил более 5,3 млрд. руб., индекс физического объема инвестиций в основной капитал отрасли сельского хозяйства составил 109,8% (Рисунок 3).

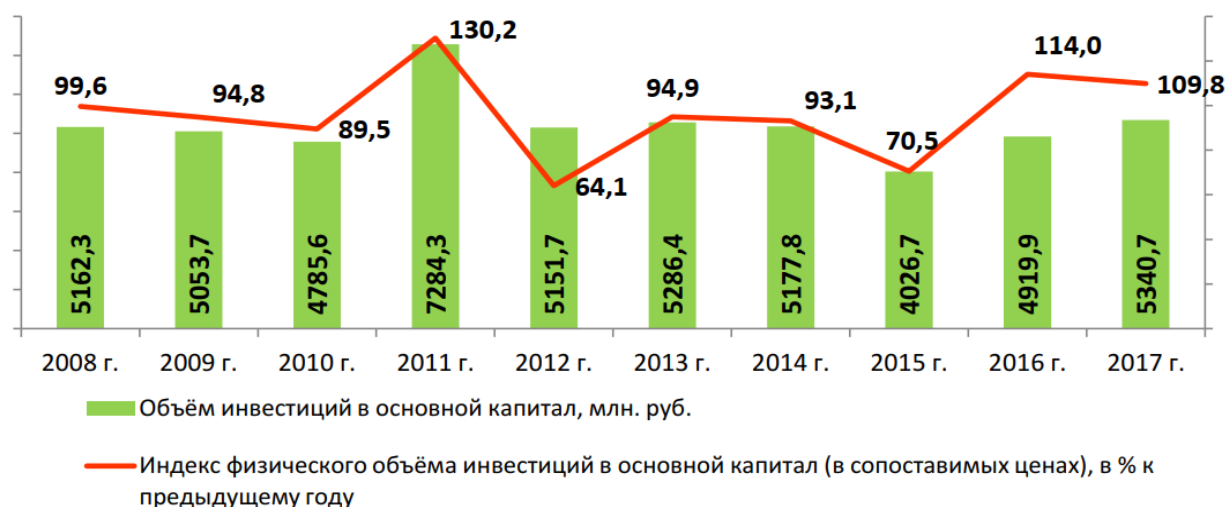


Рисунок 3 - Объем инвестиции в основной капитал и индекс физического объема инвестиций в сельское хозяйство Алтайского края

Собранный в 2017 году высокий урожай и остававшиеся на момент начала уборочной кампании большие переходящие запасы зерна, а также отсутствие действующих организационно-экономических механизмов регулирования агропродовольственного рынка во многом способствовали формированию устойчивого тренда падения цены реализации зерновых культур, что, естественно, послужило причиной существенного снижения рентабельности производства зерна (в 2016 году – 49,4%, в 2017 году – 15,4%). Неблагоприятная для сельхозтоваропроизводителей конъюнктура зернового рынка негативно отразилась на финансовых результатах всей отрасли растениеводства и сельского хозяйства в целом. По итогам 2017 года сельскохозяйственными организациями Алтайского края получено около 7,5 млрд. руб. чистой прибыли (на 37,2% меньше аналогичного показателя 2016 года), уровень рентабельности сельхозорганизаций (с учетом субсидий) составил 16% (без полученных субсидий – 11,5%) (Рисунок 4).



Рисунок 4 - Показатели экономической эффективности деятельности сельскохозяйственных организаций Алтайского края в 2008 - 2017 гг.

Реализация Государственной программы «Развитие сельского хозяйства Алтайского края» на 2013 - 2020 годы» способствует развитию сельскохозяйственного производства в региона, притоку инвестиций в техническое перевооружение сельскохозяйственного производства. Однако существует ряд причин, осложняющих функционирование
Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ Эл № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

сельскохозяйственных товаропроизводителей Алтайского края в современных условиях [1]. В частности, это ценовой диспаритет и значительная волатильность цен на зерновом рынке, а также отсутствие эффективных организационно-экономических механизмов их снижения.

Библиографический список

1. Водясов П.В. Оценка экономических факторов спроса на продовольственном рынке / П.В. Водясов, А.В. Миненко // Экономика: вчера, сегодня, завтра. – 2018. – №2. – С. 26-32.
2. Доклад о ходе и результатах реализации государственных программ в сфере развития сельского хозяйства Алтайского края в 2017 году.- Барнаул, 2018 г., – 171 с.
3. Малахов А.В. Экономические предпосылки производства рапса в России и Алтайском крае / А.В. Малахов, М.Г. Хорунжин // Аграрная наука – сельскому хозяйству: сборник материалов XIII Международной научно-практической конференции (15-16 февраля 2018 г.). Барнаул: РИО Алтайского ГАУ, 2018. – Кн. 2. – 165-167.
4. Постановление Администрации Алтайского края от 05 октября 2012 №523 «Об утверждении государственной программы Алтайского края «Развитие сельского хозяйства Алтайского края» на 2013 - 2020 годы. [Электронный ресурс] / Электронный фонд правовой и нормативно-технической информации. – URL: <http://docs.cntd.ru/document/453122723> (дата обращения 10.11.2018).
5. Потапов В.Д. Оценка ситуации на рынке пшеницы Алтайского края / В.Д. Потапов, М.Г. Хорунжин // Аграрная наука – сельскому хозяйству: сборник материалов XIII Международной научно-практической конференции (15-16 февраля 2018 г.). Барнаул: РИО Алтайского ГАУ, 2018. – Кн. 2. – С. 181-183.

Оригинальность 76%

