

УДК 519.8

## РЕАЛИЗАЦИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПОДДЕРЖКЕ И РАЗВИТИЮ РАСТЕНИЕВОДСТВА И ЖИВОТНОВОДСТВА В КЕМЕРОВСКОЙ ОБ- ЛАСТИ-КУЗБАССЕ

Иванова Е.А., студентка гр. МУб-201, III курс  
Научный руководитель: Зубова А.В., препод. кафедры  
Кузбасский государственный технический университет  
имени Т.Ф. Горбачева  
г. Кемерово

***Аннотация:** в данной статье приводятся, рассматриваются и подробно анализируются показатели реализации мероприятий, которые способствуют поддержке и развитию растениеводства и животноводства в Кемеровской области – Кузбассе с две тысячи восемнадцатого до две тысячи двадцать первого года.*

***Ключевые слова:** развитие, государственная поддержка, мероприятия, сельское хозяйство, растениеводство, животноводство.*

Кемеровская область – Кузбасс, как и многие другие регионы Российской Федерации, сталкивается с рядом проблем в сельском хозяйстве, в том числе в растениеводстве и животноводстве. Однако, в последние годы региональные власти активно работают над решением этих проблем и поддержкой развития сельского хозяйства.

На сегодняшний день такие отрасли сельского хозяйства, как растениеводство и животноводство, являются важнейшими составляющими элементами крупной и многоаспектовой системы социально значимых отраслей сельского хозяйства Кемеровской области – Кузбасса [3, с.366-368].

В связи с этим, начиная с первого января две тысячи четырнадцатого года и не прерывая, и не замедляя на данный момент на всей территории Российской Федерации, которая идентифицируется как территория Кемеровской области – Кузбасса по-прежнему осуществляется разработанный и утвержденный план государственной программы, которая носит название «Государственная поддержка агропромышленного комплекса и устойчивого развития сельских территорий Кузбасса». По заданному плану, данная программа должна быть завершена в связи с приобретением ей заключительного статуса, который отражается в полном выполнении заданного и утвержденного плана в первой половине две тысячи двадцать четвертого года [2, с.74-81].

Для реализации любой разработанной, одобренной и на законодательном уровне утвержденной государственной программы незаменимым составляющим является сумма, которая была выделена областным бюджетом для осуществления всех поставленных целей, входящих в программу.

Для реализации вышеописанной программы бюджетом областного уровня было выделено:

- в две тысячи восемнадцатом году – 1 657 489,105 тыс. руб.;
- в две тысячи девятнадцатом году – 1 644 915,100 тыс. руб.;
- в две тысячи двадцатом году – 1 604 274, 336 тыс.руб.;
- в две тысячи двадцать первом году – 1 646 651, 517 тыс.руб. [5].

На данный момент со стороны государства так же осуществляется активная поддержка развития подотраслей животноводства путём проведения таких масштабных по своему объёму мероприятий, как:

- предоставление субсидий и грантов малым и средним предприятиям в сельском хозяйстве. Это помогает фермерам инвестировать в новое оборудование, улучшение качества посевного и скотного материала, повышение производительности и рентабельности.

- организация конференций и семинаров с участием ведущих специалистов сельского хозяйства Кемеровской области – Кузбасса. Упомянутые специалисты бесспорно обладают большим перечнем знаний и опыта в данном вопросе. В связи с этим они способствуют качественному и высококвалифицированному обучению более «молодых» фермеров, путём их подробного посвящения в таких тематиках как:

- а) новые методы выращивания и кормления животных;
- б) применение новых технологий;
- в) повышение эффективности производства.

Также данные конференции являются своего рода положительной «пропагандой», способствующей с каждым годом увеличению числу работников сельского хозяйства, что в свою очередь является положительным фактором развития и поддержки отраслей животноводства и растениеводства в Кемеровской области – Кузбассе.

- развитие инфраструктуры сельского хозяйства, включая улучшение дорог, энергетической и водоснабжения. Это позволяет фермерам легче доставлять свой урожай на рынки и обеспечивает надежное энергоснабжение для оборудования на фермах, что в свою очередь так же способствует увеличению числу единиц занимающихся сельским хозяйством.

- «Поддержка малых форм хозяйствования и фермерских хозяйств». Это помогает развивать семейные фермы, увеличивать местную производственную базу и улучшать экологическую ситуацию в регионе, что для Кузбасса является не мало важным положительным фактором.

- развитие экологического сельского хозяйства. Это включает использование органических удобрений и пестицидов, а также селекцию более устойчивых к заболеваниям и вредителям сортов растений и пород животных, что позволяет сохранить многие «плоды» растениеводства и животноводства на территории Кузбасса.

- создание центров переработки сельскохозяйственной продукции. Это позволяет фермерам получать больший доход за счет переработки и продажи

готовой продукции, что опять же способствует динамичному увеличению числа работников сельского хозяйства.

– из «Поддержки кредитования в подотрасли животноводства» все граждане, являющиеся участниками данной программы, была возмещена одна часть процентной ставки по кредитам, которые были получены до тридцать первого декабря две тысячи шестнадцатого года: из федерального бюджета 0,9 тыс. руб., из областного бюджета – 2,3 тыс. рублей;

– на «Развитие молочного скотоводства» направлено из регионального бюджета 286 411,4 тыс. рублей. В данное мероприятие вошли следующие виды поддержки:

1) «Повышение продуктивности в молочном скотоводстве» – 229 699,5 тыс. рублей. Выделенные средства были направлены реальным получателям за один литр применяемого, или направленного на собственную переработку молока или продуктов молочного происхождения.

2) «Поддержке животноводства» выплачено 56 711,9 тыс. рублей. Вся полнота выделенных денежных средств была направлена на предоставление субсидий потребительским кооперативам, которые занимаются закупкой молока у личного подсобного хозяйства, а также предприятиям по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных, на приобретение жидкого азота и для высококачественного действующего семя для разведения крупного рогатого скота [5,6].

Реализация данных мероприятий позволяет улучшить условия для развития растениеводства и животноводства в Кемеровской области, повысить производительность и качество продукции, а также обеспечить экономический рост и социальное благополучие региона.

Чтобы подробно проанализировать тенденции деятельности показателей растениеводства и животноводства в Кузбассе, следует рассмотреть показатели заданных отраслей сельского хозяйства с две тысячи восемнадцатого по две тысячи двадцать первый год. (таблица1) [5].

Таблица 1. Основные показатели деятельности растениеводства и животноводства Кемеровской области.

Показатели	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1. Индекс производства продукции растениеводства в хозяйствах всех категорий(млн.руб.)	100,5	100,7	121,2	108,9
2. Индекс производства продукции животноводства в хозяйствах всех категорий(млн.руб.)	96,2	95,9	93,8	116,1

3. Валовой сбор зерновых и зернобобовых культур в хозяйствах всех категорий (тыс. тонн)	996,4	1107,8	1290,7	1550,8
4. Валовой сбор картофеля в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей (тыс. тонн)	193,4	163,53	166,1	170,1
5. Объем производства молока в хозяйствах всех категорий (тыс. тонн)	304,8	304	303,9	285,7
6. Размер посевных площадей, занятых под зерновыми, зернобобовыми и кормовыми сельскохозяйственными культурами (тыс. га)	749,854	752,659	769,889	363,317
7. Поголовье крупного рогатого скота специализированных мясных пород и помесного скота(тыс. голов)	1,387	1,495	1,846	1,873
8. Количество реализованного семени быков-производителей(тыс.мл)	25832	26791	27467	30511

Анализируя данные основных показателей деятельности растениеводства и животноводства в Кузбассе в рамках программы «Государственная поддержка агропромышленного комплекса и устойчивого развития сельских территорий Кузбасса» можно сделать следующие выводы:

1) Индексы производства растениеводства за две тысячи восемнадцатый и две тысячи девятнадцатый годы имели примерно одинаковые показатели с небольшой разницей в 0,2%. В две тысячи двадцатом году по сравнению с две тысячи восемнадцатым годом показатель увеличился практически на 17%(16,9%), но в две тысячи двадцать первом году по сравнению с прошедшим годом уменьшился на 11,2%.

2) Индексы производства в отрасли животноводства за две тысячи двадцатый год и два предыдущих года обладали примерно равными фактическими

показателями с небольшой разницей в 0,3 % и 2,2%. В две тысячи двадцать первом году по сравнению с две тысячи двадцатым годом данный показатель существенно увеличился на 19,2%.

3) Индексы показателя валового сбора зерновых и зернобобовых культур в хозяйствах всех категорий можно охарактеризовать исключительно с положительной стороны. Так, например, показатель за две тысячи девятнадцатый год по сравнению с две тысячи восемнадцатым годом увеличился на 10%, в две тысячи двадцатом году по сравнению с две тысячи девятнадцатым годом на 16,6%, а в две тысячи двадцать первом году по сравнению с две тысячи двадцатым годом на 16,8%.

4) В показателях индекса валового сбора картофеля наблюдается неоднозначная динамика. Так, например, показатель за две тысячи девятнадцатый год оказался ниже показателя за две тысячи восемнадцатый год на 15,4 %. В две тысячи двадцатом году по сравнению с предыдущим годом показатель увеличился на 1,5%, а в две тысячи двадцать первом году по сравнению с две тысячи двадцатым годом на 2,4%.

5) Динамика показателей индекса производства молока за две тысячи восемнадцатый, две тысячи девятнадцатый, две тысячи двадцатый годы имела примерно одинаковые значения с разницей меньше одного процента. В две тысячи двадцать первом году по сравнению с две тысячи двадцатым годом рассматриваемый показатель снизился на 6%.

6) Индекс показателей размера посевных площадей, занятых под зерновыми, зернобобовыми и кормовыми сельскохозяйственными культурами за две тысячи восемнадцатый, две тысячи девятнадцатый, две тысячи двадцатый годы характеризовались с положительной стороны за счёт их увеличения на 0,4% и 2,2%. Показатель две тысячи двадцать первого года по сравнению с показателем две тысячи двадцатого года уменьшился на 111,9%. Данная динамика обладает только отрицательным характером.

7) Динамика показателя индекса поголовья крупного рогатого скота специализированных мясных пород и помесного скота характеризуется исключительно с положительной стороны. Данный показатель в две тысячи девятнадцатом году по сравнению с предыдущим годом увеличился на 7,2%. В две тысячи двадцатом году по сравнению с две тысячи девятнадцатым годом на 19%. В две тысячи двадцать первом году по сравнению с прошедшим на 1,4%.

8) Индекс показателя количества, реализованного семени быков-производителей так же обладает положительной динамикой. Показатель за две тысячи девятнадцатый год увеличился на 3,7% по сравнению с показателем две тысячи восемнадцатого года. В две тысячи двадцатом году показатель увеличился на 2,5% по сравнению с предыдущим годом. В две тысячи двадцать первом году показатель увеличился на 11,1%.

В целом показатели растениеводства и животноводства в Кемеровской области за рассматриваемые четыре года трудно оценить исключительно положительно, или абсолютно отрицательно. В общей сумме данным показателям свойственен сугубо неоднозначный характер. На данный момент индекс

показателей размера посевных площадей, занятых под зерновыми, зернобобовыми и кормовыми сельскохозяйственными культурами, является самым критичным показателем из всех представленных и рассматриваемых категорий индекса показателей, содержащихся в таблице 1. На сегодняшний день не без объективных причин существует риск того, что аналогичную позицию могут принять показатели индекса сбора зерновых, зернобобовых и кормовых сельскохозяйственных культур. Если тенденция спада в данной категории будет продолжаться длительное время, то индекс сбора данных культур со временем утратит свою положительную динамику, и на её смену придёт отрицательный характер данного показателя, что будет являться ещё одним «минусом» в данном вопросе. Равноценная ситуация может произойти с показателями индекса производства молока. Продолжение снижения индекса производства молока в ближайшее время может привести к вынужденной необходимости его закупки у соседних либо же просто более дальних регионов, также к лишению возможности самостоятельного производства Кемеровской областью молока и молочной продукции, что также будет негативно отражаться на процессе реализации государственной программы, в рамках которой проводилось данное исследование. Это будет означать то, что Кемеровская область не сможет на 100% обеспечивать своих привычных потребителей, состоящих из населения и закупщиков с соседних регионов молоком и молочной продукцией по доступным для большинства потенциальных и постоянных покупателей ценам.

### Список литературы:

1. Бондарев, Н. С. Оценка эффективности реализации социальной политики территорий аграрно-промышленного типа / Н. С. Бондарев, Г. С. Бондарева // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. – 2022. – № 4 (60). – С. 80- 90.
2. Тельнова, Ю. В. Современное состояние агропромышленного комплекса Кемеровской области / Ю. В. Тельнова // Новая наука: история становления, современное состояние, перспективы развития: сборник статей Международной научно-практической конференции, Волгоград, 25 января 2021 года. – Уфа: Общество с ограниченной ответственностью "Аэтерна", 2021. – С. 74-81.
3. Томилин, К. В. Роль сельского хозяйства в экономике региона / К. В. Томилин, Г. С. Бондарева // Региональное развитие: экономика и социум. Взгляд молодых исследователей: Материалы симпозиума в рамках XVII (XLIX) Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Образование, наука, инновации – вклад молодых исследователей», Кемерово, 19–30 апреля 2022 года. – Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2022. – С. 366-368.

4. Государственная программа Кемеровской области – Кузбасса "Комплексное развитие сельских территорий Кузбасса" на 2020-2025 годы". – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://mcx42.ru/gosudarstvennaya-programma-kemerovskoy-oblasti-kuzbassagosudarstvennaya-podderzhka-agropromyshlennogo-kompleksa-i-ustoychivogo-razvitiyaselskikh-territoriy-kuzbassa>, свободный – (дата обращения 21.03.2023).
5. Министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Кузбасса. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://mcx42.ru/statistika>, свободный – (дата обращения 20.03.2023).
6. Кемеровостат. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://kemerovostat.gks.ru/publications>, свободный – (дата обращения 14.01.2023).