Приложение № 1

к постановлению Администрации Кожевниковского района

от 20.05.2016 №300

ПАСПОРТ

муниципальной программы

«Развитие сельскохозяйственного производства и расширения рынка

сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Кожевниковском районе Томской области на 2017-2024 годы и плановый период 2025-2027 годы»

*(в редакции постановлений от 11.04.2019 №235; от 29.08.2019 №503; от 13.03.2020 №150, от 09.09.2021 №449, от 11.07.2023 № 352, от 08.05.2024 №283, от21.03.2025 №183)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование Программы | Муниципальная программа «Развитие сельскохозяйственного производства и расширения рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Кожевниковском районе Томской области на 2017-2024 годы и плановый период 2025-2027 годы»» (далее – Программа) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Заказчик Программы | Администрация Кожевниковского района | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Разработчик Программы | Управление по социально-экономическому развитию села Кожевниковского района | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Исполнители Программы | Отделы Администрации, Управление по социально-экономическому развитию села, Управление финансов Администрации Кожевниковского района | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цель социально-экономического развития Кожевниковского района, на которую направлена реализация Программы | Развитие экономической базы Кожевниковского района за счет повышения инвестиционной привлекательности и ликвидации структурных диспропорций в экономике | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цель Программы | Создать условия для развития агропромышленного комплекса в Кожевниковском районе | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Показатели цели Программы и их значения | Показатели | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | | 2021 | | 2022 | | | 2023 | | 2024 | 2025 | | 2026 | 2027 |
| Объем продукции сельского хозяйства, млн. руб. | | 3342,4 | 3376,2 | 3410,4 | 3444,9 | | 3479,3 | | 4028,8 | | | 3087,9 | | 3062,5 | 4441,5 | | 4441,5 | 4441,5 |
| Рентабельность сельскохозяйственных организаций (с учетом субсидий) | | 22,9 | 23,2 | 23,8 | 24,5 | | 50,9 | | 32,3 | | | 0,5 | | 1,2 | 25,0 | | 25 | 25 |
| Задачи Программы | 1. Развитие отрасли растениеводства 2. Развитие отрасли животноводства 3. Развитие молочного скотоводства 4. Развитие малых форм хозяйствования 5. Техническая и технологическая модернизация, инновационное развитие 6. Развитие сельской кооперации 7. Развитие личных подсобных хозяйств 8. Кадровое и информационное обеспечение агропромышленного комплекса | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Показатели задач Программы и их значения | Показатели | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | | 2021 | | | 2022 | | 2023 | | 2024 | 2025 | | 2026 | 2027 |
| Задача 1.  Валовой сбор зерновых и зернобобовых, тонн | | 132 060 | 134 190 | 135 610 | 138 450 | | 140 580 | | | 175 011 | | 115680 | | 118 903 | 146 970 | | 147500 | 147500 |
| Задача 2.  Поголовье КРС, голов | | 6936 | 6970 | 7004 | 7039 | | 7074 | | | 8836 | | 9159 | | 8951 | 7214 | | 7300 | 7350 |
| Задача 3.  Производство молока, тонн | | 14 983 | 15 057 | 15 132 | 15 207 | | 15 283 | | | 20 627 | | 21009,2 | | 19 742,5 | 15 589 | | 16 000 | 16 000 |
| Задача 4.  Прирост числа КФХ, ед. | | 2 | 2 | 2 | 2 | | 2 | | | 2 | | 2 | | 2 | 2 | | 2 | 2 |
| Количество семейных животноводческих ферм, созданных на базе КФХ, ед. | | 2 | 2 | 2 | 2 | | 2 | | | 1 | | 0 | | 2 | 2 | | 2 | 2 |
| Задача 5.  Обеспеченность сельскохозяйственной техникой, ед. | | 25 | 25 | 25 | 25 | | 25 | | | 25 | | 53 | | 25 | 25 | | 25 | 25 |
| Задача 6.  Количество вновь созданных СПоК (кроме кредитных), ед. | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 1 | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| Количество вновь принятых членов СПоК (кроме кредитных), включая ЛПХ и КФХ, ед. | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 6 | | | 0 | | 4 | | 0 | 2 | | 2 | 2 |
| Задача 7.  Количество дворов, занимающихся животноводством, ед. | | 3565 | 3570 | 3580 | 3590 | | 3600 | | | 1 689 | | 1947 | | 1996 | 3600 | | 3600 | 3600 |
| Задача 8.  Доля специалистов в сельском хозяйстве с высшим и среднем образованием, % | | 96 | 96 | 96 | 96 | | 96 | | | 96 | | 73 | | 74 | 96 | | 96 | 96 |
| Сроки и этапы реализации Программы | 2017-2027 годы | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Исполнители основных мероприятий Программы | Управление по социально-экономическому развитию села. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем и источники финансирования (с детализацией по годам реализации, тысяч рублей) | Источники | Всего: | | 2017 | 2018 | | 2019 | | 2020 | | | 2021 | | 2022 | 2023 | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| федеральный бюджет (по согласованию) | 682932,02 | | 67800,52 | 72723,83 | | 45122,06 | | 63019,2 | | | 98424,87 | | 98191,48 | 126761,50 | | 70223,10 | 13730,38 | 13467,35 | 13467,35 |
| областной бюджет (по согласованию) | 1897915,49 | | 114061,07 | 150363,95 | | 141813,36 | | 189700,20 | | | 263110,72 | | 377049,47 | 188667,50 | | 201602,14 | 90971,60 | 90287,74 | 90287,74 |
| внебюджетные источники (по согласованию) | 5200622,23 | | 393804,41 | 382291,84 | | 504251,07 | | 544296,20 | | | 391020,55 | | 1118405,3 | 0 | | 333879,80 | 380900,10 | 390700,55 | 420100,70 |
| местный бюджет (по согласованию) | 3713,01 | | 585,00 | 520,54 | | 587,26 | | 440,00 | | | 440,00 | | 403,33 | 320,00 | | 416,88 | 425,00 | 0 | 0 |
| бюджеты поселений (по согласованию) | 7,92 | | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | | 7,92 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **всего по источникам** | 6279099,14 | | 576251,00 | 605900,16 | | 691773,75 | | 797455,60 | | | 753060,56 | | 1594049,58 | 656720,7 | | 603887,78 | 486027,46 | 494455,64 | 523855,790 |
| Организация управления Программы | Текущий контроль и мониторинг реализации Программы осуществляют Заказчик Программы – Администрация Кожевниковского района, исполнитель Программы – управление по социально-экономическому развитию села Кожевниковского района | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**ВВЕДЕНИЕ**

Муниципальная программа разработана в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=5E526E4FC8F2C89B8D1CFAB001900BB4B96E55280D069FD87D717474A83ABF43F6FAC9DC36795662NCpDE) от 29 декабря 2006 года N 264-ФЗ "О развитии сельского хозяйства", [Постановлением](consultantplus://offline/ref=5E526E4FC8F2C89B8D1CFAB001900BB4B96F502A0D019FD87D717474A83ABF43F6FAC9DC36795663NCp5E) Правительства Российской Федерации от 14.07.2012 N 717 "О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013 - 2020 годы", [Распоряжением](consultantplus://offline/ref=5E526E4FC8F2C89B8D1CFAB001900BB4B16C552D050FC2D275287876NApFE) Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 N 1662-р (о Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года)(в редакции Распоряжения правительства Российской Федерации от 08.08.2009 г № 1121-р), [Распоряжением](consultantplus://offline/ref=5E526E4FC8F2C89B8D1CFAB001900BB4B96E5B2400049FD87D717474A8N3pAE) Правительства Российской Федерации от 17.04.2012 N 559-р (об утверждении Стратегии развития пищевой и перерабатывающей промышленности Российской Федерации на период до 2020 года), [Распоряжением](consultantplus://offline/ref=5E526E4FC8F2C89B8D1CFAB001900BB4B96C542A0D079FD87D717474A8N3pAE) Правительства Российской Федерации от 30.11.2010 N 2136-р (об утверждении Концепции устойчивого развития сельских территорий Российской Федерации на период до 2020 года) и иными правовыми актами.

Муниципальная программа определяет цели, задачи и направления развития сельского хозяйства, финансовое обеспечение и механизмы реализации предусмотренных мероприятий, показатели их результативности.

**1. ПРИОРИТЕТНЫЕ ЗАДАЧИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ**

**КОЖЕВНИКОВСКОГО РАЙОНА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ, НА РЕШЕНИЕ КОТОРЫХ НАПРАВЛЕНА МП**

1. Реализация МП будет способствовать достижению среднесрочной стратегической цели Кожевниковского района Томской области по созданию инновационной и конкурентоспособной экономики и решению тактических задач по повышению конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции на основе повышения финансовой устойчивости и технологической модернизации сельского хозяйства, развитию приоритетных отраслей сельского хозяйства. МП направлена на обеспечение положительной динамики экономических показателей сельскохозяйственного производства Томской области в секторе животноводства, растениеводства, обеспечение роста производства продукции по всем направлениям.

Реализация МП предусматривает более полное и сбалансированное использование имеющихся в Кожевниковском районе Томской области ресурсов земли, скота, рабочей силы, кормовых и других ресурсов, технологическое обновление отрасли в целях повышения ее конкурентоспособности. При этом будет внесен существенный вклад в решение проблемы развития сельских территорий. Основные мероприятия настоящей МП представляют комплекс взаимосвязанных мер, направленных на решение текущих и перспективных целей и задач, обеспечивающих развитие сельскохозяйственного производства на основе его модернизации.

Приоритеты в сфере реализации МП основываются на решении проблем аграрного сектора Кожевниковского района Томской области.

Сельское хозяйство Кожевниковского района Томской области развивается в экстремальных природных условиях, земледельческая территория относится, в основном, к ареалу пониженной биологической активности. Биоклиматический потенциал земледельческой зоны в 2 - 2,5 раза ниже, чем в европейской части России.

Неэквивалентный товарообмен продукции промышленного производства и сельского хозяйства, недоступность кредитных ресурсов привели к острому дефициту у сельскохозяйственных товаропроизводителей оборотных средств и средств для обновления основных фондов.

Износ основных фондов в сельскохозяйственных организациях Кожевниковского района Томской области составляет 65%, коэффициент обновления техники - от 5 до 7% в год.

Сельскохозяйственные организации на территории Кожевниковского района Томской области испытывают острый дефицит квалифицированных кадров.

Среднемесячная заработная плата работников сельского хозяйства Кожевниковского района Томской области за 2015 год составляла 16 082 рублей в месяц, что в 2 раза ниже, чем в целом по области.

Общая характеристика

Кожевниковский район расположен на юге Томской области, большая его часть располагается на левобережье р. Обь. Протяженность границы района составляет 438,3 км. Общая площадь территории МО составляет 3907,54 кв. км, в том числе земель сельскохозяйственного назначения 177 086 га.

Характеристика землепользования на территории Кожевниковского района приведена в таблице 1.

Характеристика землепользования на территории

МО «Кожевниковский район» по состоянию на 01.01.2015г

Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Показатели** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1. | Общая площадь территории МО | кв.км | 3907,54 |
| 1.1 | - леса | кв.км | 1543,5 |
| 1.2 | - водоемы | кв.км | 166,4 |
| 1.3 | - площади земель, отведенные под застройку населенных пунктов | га | 1198 |
| 1.4 | - площади земель, отведенные под застройку сооружений производственного назначения и инженерных коммуникаций (дороги, ЛЭП, газопроводы, сооружения связи и т.п.) | га | 806 |
| 1.5 | - площади земель сельскохозяйственного назначения - всего | га | 177086 |
| - в том числе используемые под посевы сельскохозяйственных культур | га | 118685 |
| % | 67 |
| 2 | Количество сельскохозяйственных предприятий | ед. | 37 |
| - имеют в наличие земель сельхоз. назначения | га | 130001 |
| - в них среднегодовая численность работающих | чел. | 1596 |
| - получаемый среднегодовой удельный доход | руб./га | 7373,94 |
| 3 | Количество крестьянско-фермерских хозяйств | ед. | 18 |
| - имеют в наличие земель сельхоз. назначения | га | 23144 |
| - в них среднегодовая численность работающих | чел. | 185 |
| - получаемый среднегодовой удельный доход | руб./га | 10032,36 |
| 4 | Количество личных подсобных хозяйств (семей) | ед. | 8288 |
| Площадь земель, используемых для личного подсобного хозяйства | га | 2546 |

Границы муниципальных образований на территории Кожевниковского района утверждены Законом Томской области от 10.09.2004 № 202-ОЗ «О наделении статусом муниципального района, сельского поселения и установлении границ муниципальных образований на территории Кожевниковского района». В границах МО «Кожевниковский район» в соответствии с Законом образовано 8 сельских поселений, объединяющих 38 населенных пунктов.

Административным центром муниципального района является село Кожевниково, численность населения составляет 8048 человек. Из числа 38 населенных пунктов, расположенных на территории района, крупные села: Уртам, Вороново, Чилино, Старая Ювала, Песочнодубровка, Новопокровка, Малиновка. Районный центр с. Кожевниково находится в 109 км от областного центра. Наиболее отдаленный населенный пункт (с.Батурино) находится в 79 км от районного центра.

Развитие агропромышленного комплекса

на муниципальном уровне

Агропромышленный комплекс – важнейшая составная часть экономики Кожевниковского района, которая объединяет 41 сельскохозяйственных предприятий различной формы собственности из них 18 крестьянско-фермерских хозяйств.

Развитие приоритетных отраслей сельского хозяйства

Задача 1: Развитие отрасли растениеводства

Показатель задачи:

- оптимизация структуры посевных площадей, повышение урожайности сельскохозяйственных культур;

- повышение плодородия почвы на основе сохранения и рационального использования земель сельскохозяйственных угодий ;

- комплексная модернизация материально-технической базы производства продукции растениеводства;

- развитие системы страхования подотрасли растениеводства, способствующей ее устойчивому развитию и снижению рисков;

- повышение доходов сельскохозяйственных товаропроизводителей для ведения рентабельного сельскохозяйственного производства.

Перечень мероприятий:

-повышение плодородия почв и вовлечение неиспользуемых земель сельскохозяйственных угодий Кожевниковского района Томской области в сельскохозяйственный оборот;

- развитие элитного семеноводства;

- снижение рисков в отраслях растениеводства;

- обеспечение доступности краткосрочных кредитов и займов сельскохозяйственным товаропроизводителям в растениеводстве;

- обеспечение доступности инвестиционных кредитов и займов сельскохозяйственным товаропроизводителям в растениеводстве.

Производство рапса

      Рапс (озимый и яровой) - ценная масличная и кормовая культура, источник высококачественного растительного масла и кормового белка.

 Ценным кормом, не уступающим по содержанию белка бобовым культурам, является зеленая масса рапса. Один гектар посева позволяет получить 30-60 т сочного корма для животных, отличающегося низким содержанием клетчатки и хорошей перевариваемостью.  
      С агротехнической точки зрения рапс является хорошим предшественником: рано освобождает поле, улучшает структуру и плодородие почвы, уменьшает засоренность полей. Возделывание зерновых культур после рапса гарантирует получение прибавки урожая зерна в среднем на 5 ц с 1 га без дополнительных затрат, повышая продуктивность севооборота и эффективность растениеводства в целом. Технология возделывания рапса базируется на комплексной механизации работ, не требующей использования специализированной сельскохозяйственной техники.

Целью осуществления мероприятий по производству рапса является увеличение производства рапса с целью обеспечения потребности животноводства в кормовом белке.

Для увеличения посевных площадей рапса и валового сбора семян предусмотрена государственная поддержка на приобретение элитных семян.

В результате реализации мероприятий по стимулированию производства рапса планируется увеличить:

посевные площади рапса на 2,6 процента;

валовой сбор рапса на зерно на 20 процентов;

урожайность рапса на 16 процентов.

Реализация задачи за счет средств областного бюджета осуществляется в целях реализации следующих основных мероприятий:

1) повышение плодородия почв и вовлечение неиспользуемых земель сельскохозяйственных угодий Томской области в сельскохозяйственный оборот. В рамках данного мероприятия предоставляются субсидии:

на оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства;

на возмещение части затрат на проведение агрохимического обследования земель сельскохозяйственного назначения;

на возмещение части затрат по вовлечению в оборот земель сельскохозяйственного назначения;

2) развитие элитного семеноводства. В рамках данного мероприятия предоставляется субсидия на возмещение части затрат на приобретение элитных семян;

3) снижение рисков в отраслях растениеводства. В рамках данного мероприятия предоставляется субсидия на возмещение части затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей на уплату страховой премии, начисленной по договору сельскохозяйственного страхования в области растениеводства;

4) обеспечение доступности краткосрочных кредитов и займов сельскохозяйственным товаропроизводителям в растениеводстве. В рамках данного мероприятия предоставляется субсидия на возмещение части процентной ставки по краткосрочным кредитам (займам) на развитие растениеводства, переработки и реализации продукции растениеводства;

5) обеспечение доступности инвестиционных кредитов и займов сельскохозяйственным товаропроизводителям в растениеводстве. В рамках данного мероприятия предоставляется субсидия на возмещение части процентной ставки по инвестиционным кредитам (займам) на развитие растениеводства, переработки и развития инфраструктуры и логистического обеспечения рынков продукции растениеводства.

6. Субсидии за счет средств федерального бюджета предоставляются в соответствии с условиями предоставления субсидий, установленными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Показатели в отрасли растениеводства Кожевниковского района на 2017- 2027 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | 2017 г | 2018 г | 2019 г | 2020 г | 2021 г | 2022 г | 2023 г | 2024 г | 2025 г | 2026  г | 2027  г |
| 1. Площадь зерновых и зернобобовых, га | 71 000 | 71 000 | 71 000 | 71 000 | 71 000 | 71 000 | 71 000 | 71 000 | 71 000 | 71 | 71 |
| Урожайность ц/га | 18,6 | 18,9 | 19,1 | 19,5 | 19,8 | 20,0 | 20,2 | 20,5 | 20,7 | 20,7 | 20,7 |
| Валовой сбор зерновых и зернобобовых, тонн | 132 060 | 134 190 | 135 610 | 138 450 | 140 580 | 142 000 | 143 420 | 145 550 | 146 970 | 147500 | 147500 |
| 2. Площадь для посева рапса, га. | 4650 | 4650 | 4670 | 4670 | 4690 | 4690 | 4700 | 4700 | 4700 | 4700 | 4700 |
| Урожайность, ц./га | 13,5 | 13,5 | 13,8 | 14,0 | 14,0 | 14,0 | 14,0 | 14,0 | 14,0 | 14 | 14 |
| Валовой сбор урожая, тонн | 6277 | 6277 | 6444 | 6538 | 6566 | 6566 | 6580 | 6580 | 6580 | 6580 | 6580 |
| 3. Площадь кормовых культур(картофель), га | 10 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Урожайность, ц./га | 53 | 64,2 | 64,8 | 66,0 | 68,7 | 69,1 | 69,1 | 69,1 | 69,1 | 69,1 | 69,1 |
| Валовой сбор картофеля, тонн | 53 | 53,5 | 54,0 | 55,0 | 57,3 | 57,6 | 57,6 | 57,6 | 57,6 | 57,6 | 57,6 |

Задача 2: Развитие отрасли животноводства

Показатель задачи:

-ускоренное развитие молочного скотоводства и увеличение производства молока является задачей стратегического значения, решение которой позволит в перспективе, научно обосновано и в интересах всего населения, удовлетворить спрос на молоко и молочные продукты за счет собственного производства.

Главными препятствиями устойчивого развития молочного животноводства и успешной реализации потенциала молочной продуктивности являются:

низкий удельный вес ферм с современными технологиями и оборудованием (20%);

недостаточная развитость племенной базы;

невысокий выход телят в расчете на 100 коров (в 2015 году 79 голов);

недостаточный уровень качества кормов, что приводит к несбалансированности рационов кормления животных по питательным веществам.

В 2015 году в хозяйствах всех категорий произведено 1146 тонн мяса говядины. В структуре производства мяса в Кожевниковском районе Томской области удельный вес говядины составляет 14%.

Основными проблемами развития сектора КРС являются:

отсутствие достаточных племенных ресурсов специализированных пород отечественной и зарубежной селекции, что вызывает необходимость в переводе селекционно-племенной работы на качественно новый технологический и генетический уровень;

низкая обеспеченность качественными кормами при переходе к интенсивным откормочным технологиям;

убыточность производства КРС требует дополнительной поддержки с целью привлечения в подотрасль масштабных инвестиций, реализации программ и крупных проектов, способствующих ускоренному развитию скотоводства;

невысокий уровень комплексной интеграции в единый технологический комплекс первичных производителей мяса, научных центров, банковского капитала, предприятий комбикормовой промышленности, мясопереработки, торговых сетей и глубокой переработки мясосырья;

недостаточный уровень развития инфраструктуры (логистики) мясного рынка, высокая степень износа основных производственных фондов, что приводит к дополнительным издержкам.

Для создания условий развития мясного скотоводства в Кожевниковский район Томской области располагает всеми необходимыми предпосылками:

достаточные площади земельных угодий и пастбищ для производства высококачественных кормов;

апробированная технология интенсивного мясного животноводства;

Главными препятствиями устойчивого развития мясного скотоводства являются:

- недостаточная развитость племенной базы;

- низкий выход телят в расчете на 100 коров (в 2015 году 79 голов);

- низкий удельный вес ферм с современными технологиями и оборудованием (15%);

- недостаточный уровень качества кормов, что приводит к несбалансированности рационов кормления животных по питательным веществам.

Неэквивалентный товарообмен между продукцией промышленного производства и продукцией сельского хозяйства, недоступность к кредитным ресурсам привели к острому дефициту у производителей молока и мяса оборотных средств и средств для обновления основных фондов. Выбытие кормозаготовительной техники опережает ее приобретение.

В сложившейся ситуации создание условий для устойчивого развития молочного и мясного скотоводства является одним из приоритетных направлений аграрной политики в Кожевниковском районе Томской области.

Объективная необходимость участия государства в развитии молочного и мясного скотоводства обусловлена:

1) социальной значимостью молока и мяса как необходимых для здоровья населения продуктов питания;

2) биологическими особенностями КРС по сравнению со скороспелыми отраслями (птицеводство, свиноводство), в силу которых производственный цикл получения коровы составляет 24 - 28 месяцев;

3) необходимостью технологической модернизации существующих и строительства новых ферм для коров и молодняка.

Острота вышеизложенных проблем усугубляется недостатком комплексных научных разработок с системным подходом, что сдерживает инновационный процесс развития интенсивного скотоводства, особенно в вопросах повышения эффективности отрасли за счет внедрения новых энерго- и ресурсосберегающих технологий, и свидетельствует о необходимости ускоренного развития сектора КРС, увеличения объемов поддержки сектора.

Программа нацелена на решение проблем, связанных с недостатком племенного поголовья КРС, а также недостаточным объемом производства молока и мяса КРС вследствие указанного комплекса причин.

Перечень мероприятий:

- поддержка производства и реализации молока и молочной продукции;

- поддержка племенного животноводства;

- обеспечение кормами для содержания КРС;

- страхование сельскохозяйственных животных;

- обеспечение доступности инвестиционных кредитов и займов сельскохозяйственным товаропроизводителям в животноводстве;

- обеспечение доступности краткосрочных кредитов и займов сельскохозяйственным товаропроизводителям в животноводстве.

Реализация задачи осуществляется за счет средств областного бюджета в целях выполнения следующих основных мероприятий:

1) поддержка производства и реализации молока и молочной продукции. В рамках данного мероприятия планируется предоставление субсидии на 1 килограмм реализованного и (или) отгруженного на собственную переработку товарного молока в физическом весе высшего и первого сорта.

Кожевниковский район Томской области осуществляет исполнение мероприятия за счет субвенции, предоставляемой местным бюджетам из областного бюджета в связи с наделением органов местного самоуправления отдельными государственными

полномочиями по государственной поддержке сельскохозяйственного производства;

2) поддержка племенного животноводства. В рамках реализации данного мероприятия предусматривается предоставление субсидий:

на возмещение части затрат на приобретение племенных телок молочных пород у лизинговых компаний по договорам финансовой аренды (лизинга) или договорам купли-продажи с рассрочкой платежа

3) поддержка мясного животноводства. В рамках реализации данного мероприятия предусматривается предоставление субсидий:

на возмещение части затрат по содержанию маточного поголовья коров и нетелей мясных пород с теленком;

на возмещение части затрат по содержанию помесного маточного поголовья коров с теленком;

4) обеспечение кормами для содержания КРС. В рамках данного мероприятия предусматривается предоставление субсидии на возмещение части затрат на закупку кормов для содержания КРС;

5) страхование сельскохозяйственных животных. В рамках данного мероприятия предусматривается предоставление субсидий на возмещение части затрат на уплату страховой премии, начисленной по договору сельскохозяйственного страхования в области животноводства;

6) обеспечение доступности инвестиционных кредитов и займов сельскохозяйственным товаропроизводителям в животноводстве. В целях реализации данного мероприятия планируется предоставление субсидий:

на возмещение части процентной ставки по инвестиционным кредитам (займам) на развитие животноводства, переработки и развития инфраструктуры и логистического обеспечения рынков продукции животноводства;

на возмещение части процентной ставки по инвестиционным кредитам на строительство и реконструкцию объектов мясного скотоводства;

7) обеспечение доступности краткосрочных кредитов и займов сельскохозяйственным товаропроизводителям в животноводстве. В рамках данного мероприятия планируется предоставление субсидии на возмещение части процентной ставки по краткосрочным кредитам (займам) на развитие животноводства, переработки и реализации продукции животноводства.

8. Субсидии за счет средств федерального бюджета предоставляются в соответствии с условиями предоставления субсидий, установленными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Показатели в отрасли животноводства Кожевниковского района на 2017 – 2027 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | 2017 г | 2018 г | 2019 г | 2020 г | 2021 г | 2022 г | 2023 г | 2024 г | 2025 г | 2026  г | 2027  г |
| 1. Поголовье КРС, голов | 6936 | 6970 | 7004 | 7039 | 7074 | 7109 | 7144 | 7179 | 7214 | 7240 | 7300 |
| В том числе коров, голов | 2365 | 2372 | 2379 | 2386 | 4602 | 2393 | 2400 | 2407 | 2414 | 2421 | 2430 |
| 2. Производство молока, тонн | 14983 | 15057 | 15132 | 15207 | 15283 | 15359 | 15435 | 15512 | 15589 | 16000 | 16500 |
| 3. Производство мяса, тонн | 1156 | 1161 | 1172 | 1183 | 1194 | 1205 | 1217 | 1229 | 1300 | 1320 | 1330 |
| 4. Реализация молока, тонн | 14066 | 14136 | 14206 | 14277 | 14348 | 14419 | 14491 | 14563 | 14635 | 14800 | 14850 |
| в том числе не ниже 1 сорта, тонн | 13995 | 14065 | 14134 | 14205 | 14276 | 14346 | 14418 | 14490 | 14561 | 14600 | 14620 |

Задача 3:Развитие молочного скотоводства

Показатель задачи: поголовье молочных коров за период 2017-2027 годы увеличится до 2 414 голов, производство молока увеличится до 15 589 тонн.

Перечень мероприятий:

- поддержка производства и реализации молока и молочной продукции;

- поддержка племенного животноводства;

- обеспечение кормами для содержания КРС;

- страхование сельскохозяйственных животных;

- обеспечение доступности инвестиционных кредитов и займов сельскохозяйственным товаропроизводителям в животноводстве;

- обеспечение доступности краткосрочных кредитов и займов сельскохозяйственным товаропроизводителям в животноводстве.

Одними из основных препятствий устойчивого развития молочного животноводства и успешной реализации потенциала молочной продуктивности являются:

низкий удельный вес ферм с современными технологиями и оборудованием (20%);

значительное количество ферм с изношенными капитальными объектами.

Важными факторами, препятствующими решению проблемы рентабельности молочного скотоводства, являются:

неурегулированность экономических отношений в цепочке "сельскохозяйственный производитель - молокоперерабатывающая промышленность - оптовая и розничная торговля", в результате чего на долю молочных ферм приходится не более 40% от розничной цены на молоко вместо 55% в Западных странах;

недостаточная государственная поддержка молочного скотоводства, которая в среднем по области составляет около 8% от производственных издержек.

Неэквивалентный товарообмен между продукцией промышленного производства и продукцией сельского хозяйства, недоступность к кредитным ресурсам привели к острому дефициту у производителей молока оборотных средств и средств для обновления основных фондов.

Выбытие кормозаготовительной техники опережает ее приобретение.

В сложившейся ситуации создание условий для устойчивого развития молочного скотоводства является одним из приоритетных направлений аграрной политики в Кожевниковском районе Томской области.

Объективная необходимость участия государства в развитии молочного скотоводства и производства молока обусловлена:

социальной значимостью молока как необходимого для здоровья населения продукта питания, наиболее доступного по цене;

необходимостью технологической модернизации существующих и строительства новых ферм для коров и молодняка.

Острота вышеизложенных проблем усугубляется недостатком комплексных научных разработок с системным подходом, что сдерживает инновационный процесс развития интенсивного молочного скотоводства, особенно в вопросах повышения эффективности отрасли за счет внедрения новых энерго- и ресурсосберегающих технологий.

Реализация задачи осуществляется за счет средств областного бюджета в форме предоставления субсидий:

на возмещение части затрат на строительство, приобретение технологического оборудования и комплектования племенным молодняком крупного рогатого скота молочных пород животноводческих комплексов молочного направления на поголовье коров 1150 и более голов;

на возмещение части затрат на приобретение оборудования для механизации доения, охлаждения и первичной переработки молока, автоматизированных технологических линий и систем компьютерного управления молочным стадом;

8. Субсидии за счет средств федерального бюджета предоставляются в соответствии с условиями предоставления субсидий, установленными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Задача 4: Развитие малых форм хозяйствования

Показатель задачи:

- прирост числа КФХ к 2028 году на 18 ед.

- количество семейных животноводческих ферм на базе КФХ к 2028 году составит 18 ед.

- увеличение объемов производства сельскохозяйственной продукции произведенной КФХ к 2025 году на 19% к уровню 2015 года.

Перечень мероприятий:

- предоставление грантов на создание и развитие производственной базы вновь создаваемых КФХ, единовременной помощи начинающим фермерам на бытовое обустройство по направлению развития молочного и мясного скотоводства, козоводства и кролиководства.

- предоставление грантов на создание и развитие семейных животноводческих ферм по направлению развития молочного и мясного скотоводства, козоводства и кролиководства, реализация мероприятий по их развитию.

Предпринимательская инициатива на селе ограничена не только производственной материально-технической базой, но и низким развитием инфраструктуры рынков сбыта продукции, произведенной малыми формами хозяйствования на селе. Доходы жителей на селе остаются самыми низкими по сравнению с другими отраслями экономики страны. Вместе с сокращением сельского населения падает количество личных подворий, являющихся базой для развития КФХ. Создание условий для организации КФХ и поддержка начинающих фермеров приостановят сокращение доли МФХ на селе в производстве основных видов сельскохозяйственной продукции, позволят увеличить поголовье скота на сельских подворьях, уровень занятости и доходов сельских жителей.

Начинающие КФХ и ИП при организации своего дела помимо сложных погодно-климатических условий и отсутствия кадров сталкиваются с целым рядом серьезных проблем, в частности - с недостатком финансовых ресурсов. Очень часто КФХ создаются на единовременные пособия по безработице. Им недоступны кредиты, так как недостаточно залогового имущества. В последние годы создание нового КФХ связано с необходимостью бытового обустройства на новом месте, что требует дополнительных денежных средств.

При формировании нового КФХ также требуются значительные затраты на проектирование хозяйственных построек, их подключение к инженерным сетям, выплату первоначального взноса по лизинговым платежам.

Без решения всех перечисленных проблем начинающие КФХ не смогут быть конкурентоспособными и в большинстве своем вынуждены будут прекратить деятельность. Подпрограмма призвана помочь начинающим КФХ закрепиться на рынке во всех районах Томской области.

Развитие КФХ, ИП в сочетании с развитием ЛПХ в Кожевниковском районе Томской области становится важным фактором в развитии сельских территорий.

В последние годы наметилась устойчивая тенденция увеличения производства сельскохозяйственной продукции в КФХ. Это происходит за счет укрупнения действующих КФХ и создания новых хозяйств. Потенциалом для дальнейшего роста числа КФХ является сложившаяся тенденция укрупнения ЛПХ населения Поддержка развития КФХ будет способствовать росту уровня занятости и доходов сельского населения, снятию социального напряжения в обществе, улучшению демографического положения на селе и повышению качества жизни сельского населения.

Важным фактором в развитии экономики сельского хозяйства является стимулирование перехода ЛПХ в КФХ.

Реализация задачи осуществляется Управлением по социально-экономическому развитию села Кожевниковского района.

Порядок и условия предоставления субсидий на поддержку начинающих фермеров (грантов на создание и развитие КФХ и единовременной помощи на бытовое обустройство) устанавливаются постановлением Администрации Томской области.

Субсидии за счет средств федерального бюджета предоставляются в соответствии с условиями предоставления субсидий, установленными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Количество начинающих фермеров на 2017 – 2025 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | 2017 г | 2018 г | 2019 г | 2020 г | 2021 г | 2022 г | 2023 г | 2024 г | 2025  г | 2026  г | 2027  г |
| 1. Количество начинающих фермеров, ед. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |

Количество созданных семейных животноводческих ферм на базе КФХ на 2017-2027 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | 2017 г | 2018 г | 2019 г | 2020 г | 2021 г | 2022 г | 2023 г | 2024 г | 2025 г | 2026  г | 2027  г |
| 1. Количество созданных семейных животноводческих ферм на базе КФХ, ед. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |

Задача 5: Техническая и технологическая модернизация, инновационное развитие

Показатель задачи: приобретение новой техники сельскохозяйственными товаропроизводителями к 2028 году составит:

тракторов - 90 шт.,

зерноуборочных комбайнов - 45 шт.,

кормоуборочных комбайнов - 9 шт.,

грузовых автомобилей - 27шт.;

посевных комплексов – 45 шт.;

зерносушильные комплексы – 9 шт.

Перечень мероприятий:

- повышение энергообеспеченности сельскохозяйственных организаций.

-стимулирование приобретения сельскохозяйственными товаропроизводителями высокотехнологичных машин и оборудования;

-повышение инновационной активности сельскохозяйственных товаропроизводителей и расширение масштабов развития сельского хозяйства на инновационной основе.

Реализация задача осуществляется в сфере сельского хозяйства и переработки сельскохозяйственной продукции.

Машинно-технологический комплекс как инновационная база аграрного производства является важнейшей производственной системой, регулирующей объемы, качество и экономические характеристики конечной сельскохозяйственной продукции, внедрение высокоэффективных, ресурсосберегающих технологий.

В растениеводстве экстенсивные методы остаются основным способом развития хозяйств. Используются машины, имеющие высокий моральный и физический износ, одно- и двухоперационные машины с низкими технологическими параметрами. Как следствие, средняя урожайность в 2015 году составила 18,0 центнеров с гектара, валовой сбор зерновых в Кожевниковском районе в 2015 году составил 124 009 тонн (100,3% к уровню 2014 года).

Средний уровень рентабельности сельскохозяйственного производства в 2015 году (без учета государственной поддержки) составил 3,6%. Без учета субсидий убыточна деятельность большинства сельскохозяйственных организаций (за исключением крупных комплексов).

Животноводство также характеризуется использованием экстенсивных технологий. По способам содержания скота более 90% составляют фермы привязного типа. Слабо используется механизация, автоматизация процесса внедрена в единичных хозяйствах. Кормление КРС ведется с нарушениями рекомендуемого рациона, что приводит к несбалансированности питания животных.

Все это приводит к низкой производительности, высокому уровню ручного труда и, как следствие, убыточности ведения хозяйства.

Сегодняшнее состояние машинно-тракторного парка является главным сдерживающим фактором технологической модернизации отрасли. Наиболее критическая ситуация сложилась с автотранспортом (количество автомобилей старше 10 лет составляет 92,55%), парком тракторной техники (трактора старше 10 лет составляют 67,4% парка тракторов), свидетельствующая о том, что машинно-тракторный парк на грани полной выработки нормативного ресурса. Из-за сверхнормативного износа техники ежегодно растет удельный расход запасных частей.

Коэффициент обновления основных видов сельскохозяйственной техники в 2015 году составил 7,1% по зерноуборочным комбайнам, а по тракторам и кормоуборочным комбайнам 6,7% и 4,9% соответственно.

Хозяйства предпочитают ремонтировать имеющиеся агрегаты, так как коэффициент обновления по сельскохозяйственной технике не соответствует потребностям.

Из-за недостаточного использования оборудования для подготовки зерна к хранению сельскохозяйственные товаропроизводители растягивают сроки уборки зерновых культур для их естественной сушки на полях, что также приводит к большим потерям. Высокие затраты на энергоносители в конечном итоге в значительной степени влияют на все сельскохозяйственное производство, сдерживают его рост.

Все это свидетельствует о необходимости технологической и технической модернизации сельского хозяйства в Кожевниковском районе Томской области.

Реализация задачи осуществляется за счет средств областного бюджета в целях выполнения следующих основных мероприятий:

- обновление парка сельскохозяйственной техники - в форме предоставления субсидии на возмещение части затрат по техническому оснащению сельскохозяйственного производства;

- инновационное развитие АПК - в рамках данного мероприятия предполагаются субсидии некоммерческим организациям в целях:

- подготовки обоснования для реализации на территории Томской области инновационных и (или) инвестиционных проектов в сфере АПК;

- проведения мероприятий международного, межрегионального, регионального, межмуниципального, муниципального уровней, направленных на формирование благоприятной экономической среды, способствующей инновационному развитию аграрного сектора и привлечению в него инвестиций, в том числе проведение семинаров, выставок, конкурсов, конференций, круглых столов, научных симпозиумов, сходов, исследований;

- создания, развития и обеспечения деятельности научной, производственной и опытной базы для развития агропромышленного комплекса Кожевниковского района Томской области (в том числе приобретение техники, машин, оборудования, транспорта, материалов, запасных частей, объектов недвижимости (за исключением жилых помещений);

- экспертиза цен на закупаемые основные средства, сделанная независимым оценщиком;

- выполнение научно-исследовательских работ в области сельскохозяйственного производства (осуществляется в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=5E526E4FC8F2C89B8D1CFAB001900BB4B9685B250D049FD87D717474A8N3pAE) от 05.04.2013 года N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд");

- реализации перспективных инновационных проектов в АПК на условиях, установленных Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.

Приобретение основных видов новой сельскохозяйственной техники по Кожевниковскому району 2017 – 2027 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | 2017 г | 2018 г | 2019г | 2020 г | 2021 г | 2022 г | 2023 г | 2024 г | 2025г | 2026  г | 2027  г | Всего |
| **Всего сельскохозяйственной техники:** | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 275 |
| **в том числе:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Энергонасышенная техника (трактора) | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 110 |
| Зерноуборочные комбайны всего: | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 55 |
| Кормоуборочные комбайны Дон, КСК | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |
| Автомобили грузовые Камаз, маз, имп. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 33 |
| Посев. Комплексы Гигант, Дж. Д., Кузбасс | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 55 |
| Зерносушильный комплекс | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |

Задача 6: Развитие сельской кооперации

Показатель задачи:

- количество вновь созданных потребительских кооперативов к 2028 году составит 2 ед.

- количество вновь принятых членов СПоК, включая ЛПХ и КФХ, составит 20 ед.

Развитие МФХ на селе сдерживается отсутствием доступных ресурсов и услуг для организации производства (к/кормов, молодняка скота и птицы, транспортных услуг, услуги по вспашке огородов) – эти функции по снабжению должен взять на себя с/кооператив, более того этот же кооператив одновременно должен решать экономико-юридические вопросы для членов кооператива.

Важно сегодня иметь многофункциональные с/х кооперативы в каждом сельском поселении, которые одновременно решали бы многочисленные житейские вопросы села, которые сегодня лежат на плечах глав сельских поселений (вспашка огородов, вывоз кормов, очистка дорог, и тд). Таким образом будет жить и кооператив и развиваться сельское поселения, сами крестьяне через кооперативное сообщество облегчат свой не лёгкий сельских труд (которые сегодня и пашут, и сеют, и жнут, и продают – не зная отдыха) и труд власти. Многофункциональность кооператива помимо снабженческо-сбытовой функции подразумевает также финансовую поддержку развития подворий. Порой для ЛПХ нужно небольшие деньги на покупку животных, кормов и как показывает практика, такой заём может выдать кооператив.

Кредитная кооперация, динамично развивающаяся до 2011 года, когда доля выданных займов кредитными кооперативами от общей суммы привлечённых финансовых средств малыми формами хозяйствования (МФХ) на селе Томской области доходила до 20%, сегодня ослабла. Займы с/х кооперативов наиболее доступны, нежели кредиты, для жителей удалённых деревень. Займы кредитных кооперативов население берёт на срочные дела и не большие: на покупку кормов, молодняка скота и птицы, ГСМ, в среднем не более 50 тыс. рублей. Поддержка сельскохозяйственной кооперации должна начаться с кредитной.

Сельскохозяйственные кооперативы призваны соединить воедино потенциал крестьян-одиночек (тракторов на подворье населения сегодня имеется больше чем в коллективных предприятиях, и много техники куплено благодаря государственной поддержке). Главное при кооперации крестьян показать выгодность их объединения, а не напугать предстоящей очередной коллективизацией. Важная задача перед кооперативным сообществом – это грамотное информационное разъяснение населению преимуществ сельской кооперации для самих членов. Сельская кооперация нацелена на решение задачи важной как для жителей села, так для экономики сельских территорий, для партнёров кооперации (инвесторов).

Значимость сельской кооперации существенно возрастает в условиях глобализации и особенно при применении экономических санкций к России, когда роль отечественных товаропроизводителей возрастает. Развитие кооперации на селе – это единственно правильный путь обеспечения устойчивого развития сельских территорий.

Создание сельскохозяйственного потребительского снабженческо-сбытового перерабатывающего обслуживающего кооператива (далее – СПСсПок), является наиболее эффективным инструментом для развития выявленных точек роста и создания инфраструктуры для их поддержки.

Стратегические направления развития СПСсПОК предопределяют следующие виды деятельности кооператива:

**Переработка:** переработка сельскохозяйственной продукции (производство мясных, рыбных, молочных, овощных и плодово-ягодных продуктов, дикоросов, хлебобулочных изделий, лесо- и пиломатериалов и пр.).

**Снабжение:** закупка и продажа средств производства, удобрений, известковых материалов, кормов, нефтепродуктов, оборудования, запасных частей, пестицидов, гербицидов и других химикатов, а также закупки любых других товаров, необходимых для производства сельскохозяйственной продукции; тестирования и контроля качества закупаемой продукции; поставки семян, молодняка скота и птицы; производство сырья и материалов и поставки их своим членам; закупки и поставки необходимых им потребительских товаров (продовольствие, одежда, топливо, медицинские и ветеринарные препараты, книги и пр.).

**Сбыт:** сбор продукции у своих членов и ее продажу, хранение, сортировку, сушку, мойку, расфасовку, заготовку и реализацию дикорастущих плодов, ягод, лекарственных растений, упаковку и транспортировку, заключают сделки, проводят изучение рынка сбыта, организуют рекламу этой продукции и в том числе организуют сельскохозяйственные кооперативные рынки и управляют их деятельностью.

**Обслуживание:** осуществление мелиоративных, транспортных, ремонтных, строительных и эколого-восстановительных работ, электрификацию в сельской местности, ветеринарное обслуживание животных и племенную работу, работу по внесению удобрений и ядохимикатов, аудиторскую деятельность, оказывают научно-консультационные, информационные, медицинские, санаторно-курортные услуги и др.

Сельская кооперация сегодня - это современное, массовое движение сельских жителей, призванное обеспечить достойный уровень их жизни через объединение собственных усилий и ресурсов, позволяющее повысить уровень человеческого капитала на селе.

Задача 7: Развитие личных подсобных хозяйств

Показатель задачи:

- количество дворов занимающиеся животноводством в личных подсобных хозяйствах к 2028 году составит 3600 ед.

- развитие растениеводства и животноводства, сохранение и увеличение производства сельскохозяйственной продукции в личных подсобных хозяйствах граждан;

- создание эффективной системы сбыта, развитие оптовой и розничной торговли сельскохозяйственной продукции, произведенной в личных подсобных хозяйствах граждан;

- развитие системы консультационного обслуживания личных подсобных хозяйств граждан;

- совершенствование механизма поддержки частного сектора землевладельцев;

- разработка и реализация механизмов муниципальной поддержки граждан, ведущих личное хозяйство.

Перечень мероприятий:

- оказание организационной и правовой помощи в создании хозрасчетных кооперативов по закупке и реализации излишков сельскохозяйственной продукции у населения.

- устранение негативных явлений, мешающих увеличению объемов закупок продукции у населения;

- укрепление и развитие взаимовыгодных связей между коллективными хозяйствами и личными подсобными хозяйствами граждан, проживающих и работающих на селе.

Личное подсобное хозяйство – самостоятельная форма организации сельскохозяйственного производства без образования юридического лица, осуществляемая личным трудом гражданина, членов его семьи, а также иных лиц как в целях удовлетворения собственных потребностей в произведенной продукции, так и для реализации ее другим потребителям на принципах личной экономической выгоды.

Занятие личным подсобным хозяйством может быть как дополнительным к основному, так и единственным видом деятельности граждан и основным источником их дохода.

Ведение личного подсобного хозяйства могут осуществлять гражданин, члены его семьи (супруг, дети, родители, другие совместно проживающие родственники), а также иные граждане, принявшие решение о совместном ведении хозяйства.

Деятельность граждан по ведению личного подсобного хозяйства не относится к предпринимательской деятельности, за исключением случая, когда глава личного подсобного хозяйства зарегистрирован в качестве индивидуального предпринимателя, и в иных случаях, предусмотренных действующим законодательством.

Развитие растениеводства

Основные меры по развитию растениеводства направлены на производство в личных подсобных хозяйствах граждан высококачественной и экологически чистой овощной, плодово-ягодной продукции и картофеля, формирование дополнительных источников кормовых ресурсов для скота и птицы, содержащихся в личных подсобных хозяйствах граждан.

Развитие растениеводства в личных подсобных хозяйствах граждан в период реализации задачи будет направлено на увеличение объемов производства овощей, картофеля и производства плодов и ягод. Стабилизацию и рост производства продукции растениеводства предполагается обеспечить за счет:

- углубления специализации в сельских поселениях по производству растениеводческой продукции;

- повышения урожайности сельскохозяйственных культур;

- применения органических и минеральных удобрений;

- использования высококачественного семенного и посадочного материала;

- оказания производственных и консультационных услуг по возделыванию сельскохозяйственных культур, уборке урожая и т.д.

Развитие растениеводства в личных подсобных хозяйствах граждан должно быть направлено на укрепление кормовой базы животноводства, создание благоприятных фитосанитарных условий для возделывания сельскохозяйственных культур, для чего предстоит:

- обеспечить реализацию гражданам семенного материала, многолетних и однолетних трав, кормовых корнеплодов и других культур, используемых на кормовые цели;

- разработать методики обучения по применению системы севооборотов и размещения культур по приемлемым предшественникам, популяризировать данное направление, через средства массовой информации, и официальный сайт Администрации Кожевниковского района.

Развитие животноводства

Мероприятия по развитию животноводства в личных подсобных хозяйствах граждан направлены на стабилизацию производства животноводческой продуктивности сельскохозяйственных животных.

В рамках реализации задачи предполагается довести производство молока в личных подсобных хозяйствах граждан к 2028 году до 8 -8,4 тыс. тонн, реализацию мяса скота и птицы в живом весе - до 3,5 тыс. тонн.

В этих целях предстоит:

- удовлетворять потребности граждан в племенном молодняке КРС, свиней и птицы.

- через сельскохозяйственные предприятия, предпринимателей, рынок предполагается реализовать гражданам 2,5 - 3 тыс. голов КРС, 28 тыс. голов поросят, 180 тыс. голов молодняка птицы;

- обеспечить замену скота и птицы в личных подсобных хозяйствах граждан за счет приобретения животных в специализированных сельскохозяйственных организациях;

- оказывать помощь гражданам в заготовке грубых и концентрированных кормов на договорной основе с сельскохозяйственными, обслуживающими и заготовительными организациями, гражданами, имеющими сельскохозяйственную технику;

- удовлетворять потребность в кормах за счет продажи их, через сельхозпредприятия разных форм собственности;

- для компенсации потребности в концентрированных кормах предполагается обеспечить их реализацию через торговую сеть. В рамках Программы предусмотрена популяризация, и за счет этого увеличение продажи комбикормов в расфасованном виде, для скота и птицы (продажа экструдированных кормов);

- искусственного осеменение коров 100% за счёт средств районного и областного бюджетов согласно таблице 2 настоящей подпрограммы;

- увеличения продажи населению птицы различных видов и пород, через птицеводческие предприятия и предпринимателей;

Для повышения племенной ценности молодняка крупного рогатого скота, находящегося в личных подсобных хозяйствах, и экономической эффективности производства животноводческой продукции необходимо:

- обеспечить организацию и работу во всех населенных пунктах, имеющих большое поголовье коров, пунктов по искусственному осеменению (с. Вороново, с. Осиновка, с. Песочнодубровка, с. Чилино);

- обеспечить ветеринарное обслуживание скота в личных подсобных хозяйствах в соответствии с действующим законодательством».

- В целях стимулирования работ по увеличению производства и сбора молока и молочной продукции в районе, повышения доходов населения района за счет реализации молока с личных подворий ежегодное проведение соревнования среди сельских поселений Кожевниковского района по сбору молока от населения с выделением на эти цели денежных средств согласно таблице 2;

Основой функционирования пчеловодства в личных подсобных хозяйствах граждан является разведение, содержание медоносных пчел в целях получения меда и других продуктов опыления и повышения урожайности энтомофильных растений.

В этих целях предстоит:

- обеспечить реализацию пчеловодческого инвентаря, оборудования, ульев и вощины;

- предоставлять пчеловодам-любителям необходимые услуги по транспортировке на договорной основе ульев и кочевке пчел на посевы энтомофильных культур;

- обеспечить оказание государственной ветеринарно-санитарной помощи пчеловодам в случаях заболевания пчел и угрозы их гибели.

Объем средств выделяемых из бюджета района для стимулирования, развития животноводства в ЛПХ граждан отражено в приложении к муниципальной программе «Развитие сельскохозяйственного производства Кожевниковского района Томской области на 2017 -2020 г с прогнозом до 2028 года».

Объем средств выделяемых из бюджета района для стимулирования, развития животноводства, может корректироваться, рассматриваться при формировании бюджета МО Кожевниковский район на очередной финансовый год.

Создание эффективной системы сбыта, развития оптовой и розничной торговли сельскохозяйственной продукции, произведенной в личных подсобных хозяйствах граждан

Организация закупок сельскохозяйственной продукции у населения

Закупки сельскохозяйственной продукции в личных подсобных хозяйствах планируется осуществлять следующим образом:

- через коллективные сельскохозяйственные предприятия, функционирующие на территории данного сельского поселения;

- через индивидуальных предпринимателей без образования юридического лица, включая глав крестьянских (фермерских) хозяйств;

- непосредственно через предприятия по переработке сельскохозяйственной продукции (Убойный цех, цех по переработке молока, круп);

- через систему потребительской кооперации (организация переработки, развитие закупочной сети);

- на основе договора между владельцами личных подсобных хозяйств о совместной деятельности.

- через организацию ежегодной районной сезонной ярмарки ;

- через организацию ежегодных ярмарок сельских поселений на творческих отчетах;

- через организацию еженедельной ярмарки выходного дня.

Финансово-кредитная поддержка

Финансово кредитная поддержка осуществляется на средства предоставления кредитов на развитие личных подсобных хозяйств граждан, через ТРФ АО «Россельхозбанк» и Шегарское ОСБ 8616 , а также через осуществление льготного субсидирования процентной ставки по этим кредитам при выполнении условий кредитования и отчетности по взятому кредиту.

Кредиты на развитие ЛПХ предоставляются на следующие цели:

- пополнение оборотных средств, в том числе на приобретение кормов, семян, ветеринарных препаратов, удобрений, хозяйственно-огородного инвентаря, ГСМ и оплату услуг, связанных с ведением личных подсобных хозяйств;

- приобретение, капитальный ремонт или строительство основных фондов, в том числе на приобретение скота, строительство или капитальный ремонт надворных построек, используемых в личных хозяйствах, приобретение сельскохозяйственной техники, а также механизмов и приспособлений к ней.

Специалистами управления по социально-экономическому развитию села, совместно со специалистами вышеперечисленных банков оказывается помощь в оформлении документов на получение субсидирования процентной ставки по взятым кредитам на развитие ЛПХ граждан.

Контрольные индикаторы программы, (динамика развития личных подсобных хозяйств Кожевниковского района).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** |
| Количество домохозяев, ед. | 8288 | 8362 | 8369 | 8379 | 8391 | 8400 | 8400 | 8400 | 8400 | 8400 | 8400 |
| Кол-во дворов, занимающихся выращиванием сельскохозяйственной продукции | 8273 | 8294 | 8304 | 8317 | 8324 | 8331 | 8331 | 8331 | 8331 | 8331 | 8331 |
| Кол-во дворов, занимающихся животноводством | 3560 | 3565 | 3570 | 3580 | 3590 | 3600 | 3600 | 3600 | 3600 | 3600 | 3600 |
| **Наличие скота, голов** | | | | | | | | | |  |  |
| КPC всего | 5700 | 5739 | 5785 | 5800 | 5830 | 5850 | 5850 | 5850 | 5850 | 5850 | 5850 |
| в т.ч. коровы | 2722 | 2741 | 2760 | 2780 | 2800 | 2830 | 2830 | 2830 | 2830 | 2830 | 2830 |
| Свиньи | 6810 | 6900 | 6990 | 7090 | 7200 | 7300 | 7300 | 7300 | 7300 | 7300 | 7300 |
| Овцы и козы | 2045 | 2095 | 2165 | 2245 | 2300 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 |
| Лошади | 404 | 417 | 424 | 431 | 435 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 |
| Птица | 12562 | 12962 | 13109 | 13340 | 13920 | 14500 | 14500 | 14500 | 14500 | 14500 | 14500 |
| Число пчелосемей | 1166 | 1226 | 1256 | 1306 | 1336 | 1372 | 1372 | 1372 | 1372 | 1372 | 1372 |
| **Производительность** | | | | | | | | | |  |  |
| Надой молока от одной коровы, кг | 3535 | 3550 | 3565 | 3580 | 3600 | 3600 | 3600 | 3600 | 3600 | 3600 | 3600 |
| Молоко, тонн | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8500 | 8500 | 8500 | 8500 | 8500 | 8500 |
| Мясо, тонн | 3800 | 3800 | 3800 | 3800 | 3800 | 3800 | 3800 | 3800 | 3800 | 3800 | 3800 |
| **Наличие техники в ЛПХ** | | | | | | | | | |  |  |
| Трактор | 712 | 732 | 752 | 772 | 792 | 812 | 812 | 812 | 812 | 812 | 812 |
| Сенокосилка | 356 | 362 | 368 | 374 | 380 | 386 | 386 | 386 | 386 | 386 | 386 |
| Грабли рулонники | 159 | 166 | 173 | 180 | 187 | 194 | 194 | 194 | 194 | 194 | 194 |
| Грузовой автомобиль | 73 | 78 | 83 | 88 | 93 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 |

Задача 8: Кадровое и информационное обеспечение агропромышленного комплекса

Показатель задачи: уровень профессиональной подготовки персонала в сельхозорганизациях.

Перечень мероприятий:

-совершенствование целевой контрактной подготовки специалистов сельского хозяйства с долевым участием средств области;

-закрепление квалифицированных кадров в сельской местности, повышение привлекательности сельского труда, его имиджа;

-увеличение средних размеров заработной платы в сельском хозяйстве.

Мероприятия по закреплению квалифицированных кадров на селе позволят повысить долю специалистов в сельском хозяйстве с высшим и средним профессиональным образованием до 96 процентов, увеличить долю специалистов в возрасте до 30 лет с 12 до 35 процентов.

**2. ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ, ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МП**

2. Цель МП – развитие агропромышленного комплекса в Кожевниковском районе.

3. Целевые показатели МП:

Объем продукции сельского хозяйства к 2028 году составит 4 441,5 млн. руб.;

рентабельность сельскохозяйственных организаций (с учетом субсидий) к 2028 году - 25%.

4. Задачи МП:

1) Развитие отрасли растениеводства;

2) Развитие отрасли животноводства;

3) Развитие молочного скотоводства;

4) Развитие малых форм хозяйствования;

5) Техническая и технологическая модернизация, инновационное развитие;

6) Развитие сельской кооперации

7) Развитие личных подсобных хозяйств;

8) Кадровое и информационное обеспечение агропромышленного комплекса.

5. Показатели реализации задач:

1) валовой сбор зерновых и зернобобовых культур к 2028 году составит 146 970 тонн зерна;

2) поголовье КРС к 2028 году составит 7 214 голов;

3) производство молока к 2028 году составит 15 589 тонн;

4) прирост числа КФХ составит к 2028 году 18 ед., количество семейных ферм, созданных на базе КФХ к 2028 году увеличится до 18 ед.;

5) обеспеченность сельскохозяйственной техникой к 2028 году составит 225 ед. ;

6) количество вновь созданных потребительских кооперативов к 2028 году составит 2 ед.

7) количество дворов занимающихся животноводством к 2028 году составит 3 600 ед.;

8) доля специалистов в сельском хозяйстве с высшим и среднем образованием к 2028 году составит 96%.

Прогнозные показатели реализации МП

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2015 год | 2028 год | 2028 год к 2015 году |
| Производство продукции растениеводства, тонн | | | |
| Зерновые и зернобобовые | 124 009 | 146 970 | 118,52 |
| Картофель | 46,0 | 69,1 | 150,2 |
| Скот и птица на убой, тонн | | | |
| Скот и птица, всего | 1146 | 1300 | 113,4 |
| КРС | 1146 | 1300 | 113,4 |
| Поголовье скота и птицы, голов | | | |
| КРС | 6 868 | 7 214 | 105,03 |
| В том числе коров | 2 351 | 2 414 | 102,60 |
| Производство молока, тонн | | | |
| Молоко | 14 835 | 15 589 | 105,08 |

**3. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ МП**

6. [Перечень](file:///C:\Users\Сергей\Documents\Отчеты%20за%202013\Программа%20районная\Программа%20развития%20сельского%20хозяйства%20до%202025.doc#Par3138) программных мероприятий МП представлен в приложении к МП.

**4. МЕХАНИЗМЫ РЕАЛИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ МП,**

**ВКЛЮЧАЯ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

7. Реализацию МП осуществляет Управление по социально – экономическому развитию села Кожевниковского района Томской области.

8. Общий объем финансирования мероприятий МП составит 9 418 222,10 тыс. руб.

Объем ресурсного обеспечения реализации программы по годам и источникам финансирования представлено в приложении к муниципальной программе «Развитие сельскохозяйственного производства Кожевниковского района Томской области на 2017 -2020 г с прогнозом до 2028 года».

**5. КОНТРОЛЬ И МОНИТОРИНГ РЕАЛИЗАЦИИ МП**

9. Контроль за реализацией МП осуществляет Управление по социально-экономическому развитию села Кожевниковского района Томской области.

10. Текущий контроль и мониторинг реализации МП осуществляют Управление по социально – экономическому развитию села Кожевниковского района Томской области..

11. Оценка социально-экономической эффективности реализации МП проводится ежегодно путем сравнения текущих значений основных целевых показателей с установленными МП значениями.

**6. ОЦЕНКА РИСКОВ В ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

К основным рискам относятся:

1) природно-климатические риски, обусловленные колебаниями погодных условий, оказывающими серьезное влияние на урожайность сельскохозяйственных культур, объемы их производства, что может значительно повлиять на степень достижения прогнозируемых показателей. Зависимость функционирования отрасли от природно-климатических условий также снижает ее инвестиционную привлекательность;

2) макроэкономические риски, обусловленные неблагоприятной конъюнктурой мировых цен на отдельные товары регионального экспорта и снижением возможности достижения целей по развитию подотрасли растениеводства, а также снижением темпов роста экономики и уровня инвестиционной активности, которые не позволят интенсифицировать развитие отраслей растениеводства и переработки, усилят зависимость их развития от государственных инвестиций. В результате негативных макроэкономических процессов может снизиться спрос на продукцию растениеводства и продукты их переработки, в том числе за счет сокращения реальных доходов населения.

К рискам, которые могут оказать влияние на достижение запланированных целей, относятся:

1) неполное финансирование программы, отсутствие прямых мер поддержки, стимулирующих восстановление поголовья КРС, в том числе коров, и обеспечивающих субсидирование части затрат на содержание животных, усиливают риск падения поголовья КРС;

2) возникновение и распространение заразных болезней животных на территории Кожевниковского района Томской области;

3) неблагоприятная рыночная конъюнктура, затрудняющая реализацию дополнительных объемов мяса местного производства;.

Для предотвращения рисков и их негативного влияния на динамику показателей программы необходимо обеспечить:

1) создание современных лабораторий, поставку ветеринарных препаратов для своевременного проведения противоэпизоотических мероприятий;

2) наращивание оборудования по первичной и глубокой переработке животных, создание инфраструктуры по продвижению мясной и молочной продукции потребителю;

3) повышение конкурентоспособности местной продукции на основе комплексной модернизации, совершенствования обменно-распределительных отношений производителей мяса и молока, их переработчиков и торговли на основе согласования интересов каждого из них.

Внешние риски:

1) более низкие, по сравнению с ожидаемыми, объемы получения сельскохозяйственными товаропроизводителями Кожевниковского района Томской области кредитных ресурсов в кредитных организациях, что не позволит полностью завершить строительство и реконструкцию молочных комплексов, провести техническую и технологическую модернизацию отрасли;

2) снижение уровня инвестиционной активности повлечет за собой недостаток финансирования из бюджетных и внебюджетных источников;

3) новые цели аграрной политики на федеральном уровне могут изменить приоритеты региональной аграрной политики.

Внутренние риски:

1) организационные риски, запаздывание с подготовкой кадров;

2) производственные и технологические риски.

Риски, связанные с неоправданно высокими ценами на энергоносители, удобрения, другие товары и услуги для села, подлежат государственному управлению на федеральном уровне.

Организационная структура управления Программой базируется на существующей схеме исполнительной власти Кожевниковского района

- общее руководство Программой осуществляет Глава Кожевниковского района, в функции которого в рамках реализации Программы входит:

- определение приоритетов, постановка оперативных и краткосрочных целей Программы

Функции представительного органа власти района в системе управления Программой включают:

- утверждение муниципальной программы «Развитие сельскохозяйственного производства Кожевниковского района на 2016-2025 годы»

Оперативные функции по реализации Программы осуществляет Управление по социально-экономическому развитию села Администрации Кожевниковского района.

Одним из основных элементов управления Программой является План по реализации программы Администрации района, который утверждается Главой Кожевниковского района. План разрабатывается сроком на 1 год и включает основные мероприятия Программы с указанием ответственных исполнителей и сроков выполнения мероприятий Реализация годового плана и подготовка отчетов о его выполнении возлагается на управление по социально-экономическому развитию села Администрации Кожевниковского района.

Управление по социально-экономическому развитию села Администрации района осуществляет методическое руководство, координацию работ и контроль по следующим основным направлениям:

- организация взаимодействия с областными органами исполнительной власти по включению предложений Кожевниковского района в федеральные и областные целевые программы;

- подготовка предложений по объему финансирования программы из бюджета района на очередной финансовый год;

- составление ежегодного плана действий по реализации Программы;

- контроль за выполнением годового плана действий и подготовка отчетов о его выполнении;

- один раз в год представлять отчет о ходе выполнения программы Главе Кожевниковского района.

Приложение № 1

к муниципальной программе

«Развитие сельскохозяйственного производства и расширения

рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия

в Кожевниковском районе Томской области

на 2017-2024 годы и плановый период 2025 2027 годы»

**Система целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы**

*(в редакции постановлений от 21.03.2025 №183)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование |  | Методика расчета показателя | Целевые значения индикатора / показателя реализации МП по годам | | | | | | | | |  |  |
| 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| Показатель Цели программы: Создать условия для развития агропромышленного комплекса в Кожевниковском районе | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Объем продукции сельского хозяйства | млн. руб. | Ведомственная статистика | 3342,4 | 3376,2 | 3410,4 | 3444,9 | 3479,3 | 4028,8 | 3087,9 | 3062,5 | 4441,5 | 44561 | 45120 |
| 2 | Рентабельность сельскохозяйственных организаций (с учетом субсидий) | % | Ведомственная статистика | 22,9 | 23,2 | 23,8 | 24,5 | 50,9 | 32,3 | 0,5 | 1,2 | 25,0 | 25 | 25 |
| Показатели задачи 1: Развитие отрасли растениеводства | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Валовой сбор зерновых и зернобобовых | тонн |  | 132 060 | 134 190 | 135 610 | 138 450 | 140 580 | 175 011 | 115680 | 118903 | 146970 | 147500 | 147500 |
| Показатели задачи 2: Развитие отрасли животноводства | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Поголовье КРС | голов | Ведомственная статистика | 6936 | 6970 | 7004 | 7039 | 7074 | 8836 | 9159 | 8951 | 7214 | 7214 | 7220 |
| Развитие молочного скотоводства | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. | Производство молока | тонн | Ведомственная статистика | 14 983 | 15 057 | 15 132 | 15 207 | 15 283 | 20 627 | 21009,2 | 19742,5 | 15589 | 16000 | 16000 |
| Показатели задачи 3: Развитие малых форм хозяйствования | | | | | | | | | | | | |  |  |
| 4.1. | Прирост числа КФХ | ед. | Ведомственная статистика | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4.2. | Количество семейных животноводческих ферм, созданных на базе КФХ | ед. | Ведомственная статистика | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Показатели задачи 5: Техническая и технологическая модернизация, инновационное развитие | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1. | Обеспеченность сельскохозяйственной техникой | ед. | Ведомственная статистика | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 53 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Показатели задачи 6: Развитие сельской кооперации | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1. | Количество вновь созданных СПоК (кроме кредитных) | ед. | Ведомственная статистика | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6.2. | Количество вновь принятых членов СПоК (кроме кредитных), включая ЛПХ и КФХ | ед. | Ведомственная статистика | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 4 | 0 | 2 | 2 | 2 |
| Показатели задачи 7: Развитие личных подсобных хозяйств | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.1. | Количество дворов, занимающихся животноводством | ед. | Ведомственная статистика | 3565 | 3570 | 3580 | 3590 | 3600 | 1 689 | 1947 | 1996 | 3600 | 3600 | 3600 |
| Показатели задачи 8: Кадровое и информационное обеспечение агропромышленного комплекса | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.1. | Доля специалистов в сельском хозяйстве с высшим и среднем образованием, | % | Ведомственная статистика | 96 | 96 | 96 | 96 | 96 | 96 | 73 | 74 | 96 | 96 | 96 |