

# Правительство Республики Таджикистан

## Постановление

### О Комплексной программе развития отраслей животноводства, птицеводства, рыболовства и пчеловодства в Республике Таджикистан на 2023-2027 годы

В соответствии со [статьями 4 и 12](#) Закона Республики Таджикистан "О стратегическом планировании и государственном прогнозировании" Правительство Республики Таджикистан п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить Комплексную программу развития отраслей животноводства, птицеводства, рыболовства и пчеловодства в Республике Таджикистан на 2023-2027 годы и План действий 2023-2025 годов Комплексной программы развития отраслей животноводства, птицеводства, рыболовства и пчеловодства в Республике Таджикистан на 2023-2027 годы (приложения 1 и 2).

2. Министерству финансов Республики Таджикистан в рамках средств, предусмотренных в государственном бюджете Республики Таджикистан на 2023-2027 годы, ежегодно выделять Министерству сельского хозяйства Республики Таджикистан средства для реализации настоящей Программы и Государственному комитету по инвестициям и управлению государственным имуществом Республики Таджикистан принять конкретные меры по привлечению отечественных и иностранных инвестиций для выполнения настоящей Программы и Плана её действий.

3. Министерству сельского хозяйства Республики Таджикистан совместно с исполнительными органами государственной власти Горно-Бадахшанской автономной области, областей, городов и районов разработать инвестиционные проекты и представить Министерству экономического развития и торговли Республики Таджикистан и Государственному комитету по инвестициям и управлению государственным имуществом Республики Таджикистан.

4. Министерству сельского хозяйства Республики Таджикистан совместно с соответствующими министерствами и ведомствами, исполнительными органами государственной власти Горно-Бадахшанской автономной области, областей, городов и районов, предприятиями, учреждениями и другими организациями принять необходимые меры для реализации настоящей Программы и Плана её действий и ежегодно до 1 марта представлять информацию в Правительство Республики Таджикистан.

**Председатель**

**Правительства Республики Таджикистан**

**Эмомали Рахмон**

г.Душанбе,

от 1 марта 2023 года №52

Приложение 1 к  
постановлению Правительства  
Республики Таджикистан  
от "1" марта 2023 года, №52

### Комплексная программа развития отраслей животноводства, птицеводства, рыболовства и пчеловодства в Республике Таджикистан на 2023-2027 годы

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Комплексная программа развития отраслей животноводства, птицеводства, рыболовства и пчеловодства в Республике Таджикистан на 2023-2027 годы (далее - **Программа**) разработана для дальнейшего развития отраслей животноводства, птицеводства, рыболовства, пчеловодства

и биотехнологии животных, повышения продуктивности, увеличения поголовья и производства продукции этих отраслей, обеспечения населения мясом, молоком, яйцами, рыбой и медом.

2. Отрасли животноводства, птицеводства, рыболовства и пчеловодства являются основными источниками производства мяса, молока, яиц, рыбы и меда, а их развитие способствует обеспечению продовольственной безопасности страны и созданию новых рабочих мест.

3. Обеспечение развития отрасли животноводства, птицеводства, рыболовства и пчеловодства осуществляется в рамках мероприятий по организации и ведению селекционно-племенной работы, совершенствованию технологии разведения и норм кормления животных, птицы, рыбы, пчел с использованием достижений современной эпохи.

## **2. СОСТОЯНИЕ ОТРАСЛЕЙ ЖИВОТНОВОДСТВА, ПТИЦЕВОДСТВА, РЫБОВОДСТВА, ПЧЕЛОВОДСТВА И БИОТЕХНОЛОГИИ ЖИВОТНЫХ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ И ИХ ДАЛЬНЕЙШЕЕ РАЗВИТИЕ**

4. Животноводство, птицеводство, рыболовство и пчеловодство являются важными отраслями сельского хозяйства и занимают особое место в обеспечении населения продовольственной продукцией, в том числе мясом, молоком, рыбой, медом и в сфере промышленности-сырьем.

5. Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 27 марта 2018 года, №160 утверждена Комплексная программа развития отрасли животноводства в Республике Таджикистан на 2018-2022 годы, которая создала благоприятную основу для развития отраслей животноводства, птицеводства, рыболовства и пчеловодства.

6. В результате поддержки Правительства Республики Таджикистан и реализации Комплексной программы развития отрасли животноводства с каждым годом увеличивается поголовье скота и птиц, производство мяса, в том числе мяса птицы, молока, яиц, рыбы и меда.

7. Согласно данным Агентства по статистике при Президенте Республики Таджикистан в 2021 году во всех формах хозяйствования республики поголовье крупного рогатого скота составляет 2467,7 тысяч голов, из них коров 1290,5 тысяч голов, овец и коз 5797,4 тысяча голов и в этот период произведено 327,7 тысяч тонн мяса, 1042,6 тысяч тонн молока и 8151 тонна шерсти. По сравнению с 2017 годом увеличилось поголовье крупного рогатого скота на 189,6 тысяч голов, из них коров 122,0 тысячи голов, овец и коз 341,2 тысячи голов, производство мяса на 78,9 тысяч тонн, молока 92,6 тысяч тонн и шерсти 630 тонн.

8. Анализы показывают, что хотя за последние 5 лет поголовье скота увеличилось во всех формах хозяйствования, но качество племенного скота требует улучшения. По статистическим данным свыше 93 процентов поголовья крупного рогатого скота и 81,8 процента поголовья мелкого скота относится к сектору населения, многие из которых по живой массе и продуктивности не в полной мере отвечают требованиям животноводства.

9. В 2021 году обеспечение населения на основании рекомендуемых норм потребительской корзины в республике на душу населения приходится на мясо 14,9 кг (75,2%) и молоко 107 кг (93,2%). С реализацией Программы с использованием средств государственного бюджета и привлечением отечественных и внешних инвестиций увеличится производство продукции животноводства. В 2027 году производство мяса достигнет 412195 тонны и молока 1156785 тонны, что составит 17,9 кг (90%) мяса и 115 кг (101,6%) молока на душу населения.

10. Развитие отрасли животноводства является основным фактором улучшения качества племенного скота и повышения её продуктивности, создавая тем самым благоприятную основу для её развития.

11. В период 2018-2021 годы за счет бюджетных средств для улучшения пород животных закуплено и ввезено из-за рубежа 20 голов бычков швицезебувидной и казахской белоголовой пород, 180 голов овец тонкорунной породы и 3000 дозы спермы высокопродуктивных быков-производителей.

12. Для улучшения породы и продуктивности скота искусственным и естественным путем указанное поголовье бычков и спермы чистопородных быков передано в Республиканское

учреждение по племенному делу, породистости, искусственному осеменению, покупке и продаже племенных животных Министерства сельского хозяйства Республики Таджикистан, племенные хозяйства имени Сангака Сафарова Бальджуванского района, "Кангурт" района Темурмалик и сельских джамоатов Нурободского района.

13. Поголовье овец тонкорунной породы передано племенному хозяйству "Кангурт" района Темурмалик и Республиканском центре биотехнологии животных Института животноводства и пастбищ Таджикской академии сельскохозяйственных наук.

14. Для улучшения породы животных искусственным путем в республике действуют 297 пунктов, в том числе 75 пунктов в общественном секторе и 222 пункта в секторе населения. В 2021 году посредством этих пунктов было искусственно осеменено 43124 голов крупного рогатого скота и получено 37391 голов высокопородного приплода, что соответственно на 11824 и 12191 больше, чем в 2017 году. В настоящее время в пределах республики имеются 297 пунктов искусственного осеменения, ежегодно искусственно осеменяются до 40-42 тысяч голов коров и получают высокопородный приплод 33-35 тысяч голов.

15. Для регулярной работы пунктов искусственного осеменения на территории республики ежегодно производится 70-80 тысяч доз спермы племенных быков. При этом ежегодно до 4-5 тысяч доз спермы продуктивных быков завозятся из-за рубежа и используются в племенных хозяйствах. По сравнению с предыдущими годами производство спермы быков увеличилось на 7-8 раз, а завоз спермы племенных быков на 3-4 раза.

16. В целях развития племенной отрасли и увеличения поголовья чистопородного скота при поддержке Правительства Республики Таджикистан с августа 2019 года ввоз чистопородного скота освобожден от уплаты налога на добавленную стоимость и таможенной пошлины. С использованием данной льготы ввоз чистопородного скота с каждым годом увеличивался, и в 2021 году было ввезено 11146 голов крупного рогатого скота и 1015 голов мелкого чистопородного скота. А также в 2022 году ввезено 1473 голов крупного рогатого скота и 207 голов мелкого чистопородного скота, где завоз племенного скота по сравнению 2018 года увеличилось на 1,5-2,0 раза.

17. За последние годы за счет ввоза племенного скота из-за рубежа в республике созданы несколько новых животноводческих ферм. Одним из крупнейших из них является животноводческий комплекс "Мармари" в Яванском районе Хатлонской области, имеющий потенциал выращивания 3500 голов крупного рогатого скота мясного направления. В дальнейшем деятельность этого комплекса будет способствовать обеспечению населения мясом и мясопродуктами.

18. В целях охраны и сохранения пород скота и дальнейшего развития племенной отрасли принято постановление Правительства Республики Таджикистан от 30 декабря 2021 года, №570 "О сети учреждений и предприятий, обществ, кооперативов и дехканских (фермерских) племенных хозяйств", согласно которому в республике насчитывается 80 племенных хозяйств.

19. По статистическим данным на 1 мая 2022 года в хозяйствах племенной сети насчитывается 11341 голов крупного рогатого скота, в том числе 3561 коров, 224689 овец и коз, 704 лошади, 367715 птиц, 22000 породистых рыб и 3700 пчелосемей, что соответственно на 2422, 668, 64730, 14, 66726 голов, 2000 единиц и 100 семей больше, чем за аналогичный период прошлого года.

20. В ходе реализации Комплексной программы развития отрасли животноводства в Республике Таджикистан на 2018-2022 годы учеными отрасли в сотрудничестве со специалистами и хозяйствующими субъектами выведено несколько типов и пород скота, в том числе таджикская порода пестрых коров, таджикская порода тонкорунных овец, зарафшанский тип памирских яков и таджикский тип медоносных пчел. Эти типы и породы одобрены аттестационной комиссией и утверждено постановлением коллегии Министерства сельского хозяйства Республики Таджикистан.

21. Наряду с этим, целесообразно на необходимом уровне проводить селекционно-племенные работы для дальнейшего развития животноводческой отрасли, улучшения качества породы, увеличения поголовья и продуктивности крупного и мелкого рогатого скота.

22. При этом, внедрение научно-технических достижений и инновационных проектов в сотрудничестве с животноводцами, независимо от формы хозяйствования, является основой достижения развития отрасли.

23. **Отрасль яководства** в Республике Таджикистан является одной из перспективных сфер, а природные условия и высокогорные пастбища способствуют ее дальнейшему развитию. Яки приспособлены к разреженному воздуху и могут обитать на высоте 2000-2500 метров над уровнем моря и выше.

24. Яки тысячелетиями размножались в высокогорных районах в результате естественного отбора. Поэтому холодный климат и малотравье на высокогорных пастбищах являются одними из условных и неизбежных биологических потребностей яков.

25. Площадь травянистых и каменистых высокогорных пастбищ в регионах Горно-Бадахшанской автономной области, Айнинском, Кухистони Мастчохском районах и районе Лахш составляет более 1,0 млн гектаров, пригодных для содержания и выращивания яков.

26. Яков выращивают в высокогорных регионах для производства мяса, молока и шерсти. Живая масса яков в среднем составляет 450-560 кг быков-производителей, яков-самок 320-360 кг, взрослые яки дают до 2-3 кг шерсти и количество пуха составляет 57-61 процентов. Надои от одной яка-самки составляют 600-700 кг в год, жирность ее молока 6,5-7,2 процента, что превосходит по жирности молоко коров.

27. В составе мяса яка содержится много ценных белков и низкохолестериновых жиров, его используют для производства колбасных изделий высшего сорта. Также в качестве промышленного сырья используется кожа, рога и шерсть яка.

28. В Горно-Бадахшанской автономной области общий доход от животноводческой отрасли в основном приходится на сектор яководства. Например, в Ишкашимском, Шугнанском, Рошткалинском районах на треть, а в Мургабском районе свыше 90 процентов основного источника производства мяса и молока для населения приходится на яков.

29. По статистическим данным, в результате реализации государственных программ поголовье яков ежегодно увеличивается и на 1 января 2022 года во всех формах хозяйствования достигло 26101 голов.

30. В настоящее время, по статистическим данным, более 74 процентов поголовья яков приходится на частный сектор, однако живая масса и их продуктивность не в полной мере соответствуют стандартным требованиям.

31. Поэтому, в будущем считается важным осуществление племенных и научно-селекционных работ по улучшению качества генетической продуктивности яков и увеличению их поголовья.

32. **Отрасль коневодства** развивается и по состоянию на 1 января 2022 года во всех формах хозяйствования республики выращивают 84,2 тысячи лошадей, что на 1594 голов больше, чем за аналогичный период 2021 года.

33. В целях развития отрасли, выявления лучших пород лошадей и в будущем их использования в селекционных работах, Исполнительным органом государственной власти города Душанбе в Государственном учреждении "Наврузгох" постоянно проводятся скачки. На этих мероприятиях на определенных дистанциях участвуют лучшие лошади, где определяется скорость бега и в будущем их используют в селекционных работах для улучшения породы лошадей.

34. Одной из основных целей Программы является обеспечение дальнейшего развития отрасли коневодства, совершенствование таджикской породы лошадей и её представление на международной арене. При этом, Программа направлена на сохранение, увеличение поголовья, улучшение рабочих качеств, совершенствование продуктивных и генетических особенностей таджикской породы лошадей.

35. **Отрасль птицеводства** занимает важное место в обеспечении населения продовольственными продуктами, в том числе мясом и яйцами в промышленной отрасли-сырьем и в целях обеспечения потребительских рынков отечественной качественной продукцией, Президент Республики Таджикистан, в своем послании от 22 декабря 2017 года объявил отрасль птицеводства по производству продовольственной продукции одним из приоритетных

направлений и отметил необходимость введения мер стимулирования и налоговых льгот в этой отрасли.

36. В целях обеспечения выполнения поручений и распоряжений Президента Республики Таджикистан, отрасль птицеводства с первого квартала 2018 года освобождена от уплаты налогов сроком на 6 лет, а также освобождены от уплаты всех налогов ввоз технологий, оборудования и материалов для обеспечения отрасли.

37. В результате практической реализации льгот и отраслевой программы в период 2018-2021 годов и 4 месяцев 2022 года поэтапно увеличивалось количество птицеводческих предприятий, поголовье птиц, производство яиц и мяса птицы.

38. По состоянию на 1 января 2022 года в республике функционировали 203 птицеводческих предприятий, что на 138 больше, чем в 2017 году. В настоящее время количество птицеводческих предприятий составляет 208 единиц, что на 19 больше, чем за аналогичный период прошлого года.

39. По данным 1991 года, в республике функционировало 21 птицеводческое предприятие с потенциалом выращивания 5-6 млн поголовья птиц в год.

40. При поддержке Правительства Республики Таджикистан за период независимости страны количество птицеводческих предприятий доведено до 208, имеющих ежегодную мощность выращивания 15-16 миллионов поголовья птиц. Согласно анализам, количество птицеводческих предприятий увеличилось в 9,6 раза по сравнению с 1991 годом, а их мощность - в 3 раза. С созданием новых птицеводческих предприятий создано свыше 4250 новых рабочих мест, что составляет на 2810 больше мест по сравнению с 2017 годом.

41. Согласно статистическим данным по итогам 2021 года во всех формах хозяйствования республики было выращено 10987942 поголовья птиц, произведено 1053450,0 тысяч штук яиц и 44,0 тысяч тонн мяса птицы, что по сравнению с 2017 годом больше на 5732,2 тысяч поголовья птицы, производство яиц на 712,0 тысяч штук и в 5,8 раза больше мяса птицы соответственно. А также в 2021 году по рекомендуемым нормам обеспечения на душу населения приходится мясо птиц 3,1 кг (17,2%) и яиц 119 штук (55%). В результате реализации Программы в 2027 году будет доведено производство мяса птицы до 66200 тонны и яиц до 1190,4 млн.штук, что составит обеспечение на душу населения мясом птиц 6,1 кг (33,3%) и яиц 119 штук (61,2%).

42. За четыре месяца 2022 года поголовье птицы достигло 10201658, производство яиц - 397 242,0 тысяч штук, мяса птицы - 14 068 тонн.

43. С увеличением поголовья птицы возросла и потребность в комбикормах, и в 2021 году для обеспечения нужд птицеводческой отрасли в республику было ввезено 336,2 тысяч тонн комбикормов, что в 5,6 раза больше, чем в 2017 году.

44. В целях обеспечения птицеводческих предприятий комбикормом отечественного производства в настоящее время функционируют несколько предприятий, в том числе ООО "Истиклол" Дангаринского района, ООО "Амина-К" Бободжон Гафуровского района, ООО "Гизо агро-саноат" города Гулистон и ООО "Афросиёб парандаи Тоҷикистон" города Гиссар. В настоящее время производственная мощность каждого из этих предприятий в среднем составляет от 50 до 200 тонн в сутки.

45. Реализация налоговых и таможенных льгот способствует расширению сотрудничества с зарубежными партнерами, несколькими совместными предприятиями, в том числе ООО "Сугд Самарканд Паранда" города Худжанд, ООО СП "Сугдиён-Свердловск" Матчинского района и ООО "Афросиёб парандаи Тоҷикистон" города Гиссар.

46. За период 2018-2021 годов за счет ввоза суточных цыплят и инкубационных яиц поголовье птиц поэтапно увеличивалось. В 2021 году в республику ввезено 4774,9 тысяч суточных цыплят и 17030,3 тысяч штук инкубационных яиц, что соответственно в 8,2 и 9,6 раза больше, чем в 2017 году.

47. В данном направлении с целью сокращения ввоза суточных цыплят и племенных инкубационных яиц 3 птицеводческих предприятия приступили к выращиванию родительских кур яичных и мясных направлений.

48. В настоящее время в республике функционируют 4 птицеводческих предприятия, в том числе ООО "Симург" города Истаравшан, ООО СП "Сугдиён-Свердловск" Матчинского района,

ООО "Сугд Самарканд Паранда" города Исфара и ООО "Рушди парандапарвари" города Турсунзаде с производством инкубационных яиц и суточных цыплят яичных и мясных направлений.

49. В 2021 году указанные предприятия произвели 9530,0 тысяч голов суточных цыплят яичных и мясных направлений, а также 1850,0 тысяч штук инкубационных яиц и передали другим птицеводческим предприятиям.

50. При этом, в настоящее время предприятия, производящие суточных цыплят и инкубационных яиц, не в полной мере обеспечивают потребности птицеводческих предприятий и населения.

51. Увеличение объемов отечественного производства продукции отрасли птицеводства, в том числе яиц и мяса птицы, создает предпосылки для сокращения импорта данного вида продукции из-за рубежа.

52. Согласно данным в 2021 году в республику было ввезено 7966 тонн мяса птицы и её продукции, что на 41013 тонн меньше, чем в 2017 году, однако ввоз яиц не наблюдался.

53. При поддержке Правительства Республики Таджикистан с начала текущего года разрешен экспорт яиц за рубеж, в результате которого согласно данным за 4 месяца 2022 года 881 тонна яиц (14,1 млн/шт.) экспортирована в Исламскую Республику Афганистан.

54. В перспективе для обеспечения птицеводческих предприятий и населения племенными суточными цыплятами и инкубационными яйцами целесообразно создание птицеводческого племенного предприятия по выращиванию родителских кур яичных и мясных направлений.

55. **Отрасль рыбоводства** ежегодно развивается с учетом богатых водных ресурсов республики. В целях дальнейшего развития отрасли и обеспечения потребительских рынков при непосредственной поддержке Президента Республики Таджикистан и Правительства Республики Таджикистан со второго полугодия 2019 года отрасль рыбоводства освобождена от уплаты 6 видов налогов и ввоз технологий, оборудования и материалов для обеспечения отрасли от всех видов налогов и уплат.

56. С применением налоговых и таможенных льгот увеличилось количество рыбных хозяйств и производство рыбы, а в 2021 году количество рыбных хозяйств достигло 366 единиц, а площадь рыбопромысловых бассейнов увеличилась до 2743,8 га, что по сравнению с 2017 годом соответственно больше на 89 и 359,8 га.

57. Увеличение количества рыбоводческих хозяйств и площади рыбопромысловых бассейнов заложило основу для увеличения производства рыбы. Согласно статистическим данным, в 2021 году во всех формах хозяйствования республики было произведено 4389,4 тонны рыбы, что на 2305,4 тонны больше, чем в 2017 году. По состоянию на 1 мая 2022 года производство рыбы составило 963,8 тонны, что на 219 тонн больше, чем за аналогичный период прошлого года. В 2021 год обеспечение рыбы на душу населения составило 0,4 кг (4,4%), при реализации Программы объем производства рыбы достигнет 7200 тонн, и обеспечение на душу населения составит 0,72 кг.

58. Вместе с тем, за последние два года увеличивается количество породистых и улучшенных рыб, которые в основном используются для воспроизводства. В настоящее время в рыбоводческих хозяйствах республики выращивается 27 тысяч породистых и улучшенных рыб, что в 1,9 раза больше, чем за предыдущие три года.

59. Увеличилось количество инкубационных цехов, производство личинок и в настоящее время в республике насчитывается 20 инкубационных цехов. В 2021 году через инкубационные цеха было произведено 145,0 млн штук личинок, что на 12 цехов и 65,0 млн больше, чем в 2018 году.

60. В 2018-2021 годах за счет бюджетных средств внутри республики закуплено более 1,0 млн штук мальков и доставлено в 127 рыбоводческих хозяйств.

61. Для обновления кроветворения рыб и улучшения видов рыб, выращиваемых в республике, за счет бюджетных средств в соответствии с установленным порядком закуплено и завезено из зарубежья (Российская Федерация) 25,0 млн штук личинок.

62. С учётом чистых вод и горных рек, на основании поручений и распоряжений Президента Республики Таджикистан развивается отрасль форелеводства, на период 2018-2021 годов сданы

в эксплуатацию несколько форелеводческих хозяйств, в том числе в городе Вахдат, Айнинском, Бободжон Гафуровском районах Согдийской области.

63. После введения в эксплуатацию упомянутых форелеводческих хозяйств созданы благоприятные условия для увеличения объемов производства форели и согласно статистическим данным в 2021 году по республике было произведено 123,1 тонны форели, что в 4,8 раза больше, чем в 2017 году.

64. В 2022 году введен в эксплуатацию цех по производству рыбных комбикормов в городе Вахдат, производящий комбикорма для форелеводческих хозяйств.

65. Хотя в республике увеличилась площадь рыбопромысловых бассейнов, продуктивность с каждого гектара не соответствует требованиям. В 90-х годах прошлого века продуктивность с гектара рыбопромысловых бассейнов составляла 30-35 центнеров, а в настоящее время из-за нехватки комбикормов, зеленой растительности и других причин этот показатель равен 15-16 центнерам.

66. В большинстве рыбоводческих хозяйствах республики пришли в негодность сооружения водоснабжения, техники и технологии, что имеет отрицательное влияние на продуктивность рыбопромысловых бассейнов.

67. В результате ливневых дождей и других природных факторов ежегодно часть озер, водохранилищ и рыбопромысловых бассейнов приходят в негодность и возникают проблемы. Поэтому улучшение состояния рыбопромысловых бассейнов способствует повышению продуктивности на 20-30 процентов, вместимости рыб на каждом гектаре и снижению дополнительных затрат.

68. **Отрасль пчеловодства** является прибыльной сферой, учитывая природные условия республики. В республике произрастает большое количество деревьев, опыляющих и медоносных растений, насчитывающих более 173 вида и простирающихся на площади более 3,8 млн га.

69. Наличие благоприятных условий способствует в будущем вывести до 600 тысяч пчелосемей, ежегодно производить 10-12 тысяч тонн меда, а также большое количество других продуктов пчеловодства, в том числе воска, цветочной пыльцы, маточного молочка, пчелиного яда, клея и другое.

70. Мед является основным продуктом пчеловодства, но другие упомянутые продукты отрасли в несколько раз дороже меда на внутреннем и внешнем рынках. Например, цветочная пыльца стоит дороже товарного меда на 6 единиц, клей - на 8 единиц, а пчелиный яд - на 660 единиц.

71. Реализация Комплексной программы развития отрасли животноводства в Республике Таджикистан на 2018-2022 годы оказала положительное воздействие на развитие отрасли. В 2021 году количество пчелосемей во всех формах хозяйствования республики достигло 257915 единиц, а производство меда до 4390,2 тонн, что больше, чем в 2017 году на 38925 единиц и 288,5 тонн соответственно. Также по состоянию на 1 мая текущего года в республике насчитывается 255854 пчелосемей во всех формах хозяйствования, что на 19262 больше, чем за аналогичный период прошлого года.

72. По данным, хотя количество пчелосемей и производство меда в последние годы увеличились, продуктивность каждой пчелосемьи нуждается в улучшении.

73. В целях улучшения породы медоносных пчел, выращиваемых в республике, и их продуктивности в сотрудничестве с зарубежными странами, занимающимися пчеловодством, необходимо наладить ввоз и вывоз пчелосемей.

74. Для увеличения численности пчелосемей и их продуктивности требуется на необходимом уровне провести племенные и научно-селекционные работы.

75. В период 2018-2021 годов за счет бюджетных средств закуплено и предоставлено пчеловодам Горно-Бадахшанской автономной области, Согдийской и Хатлонской областей, городов и районов республики 1570 пчелосемей.

76. В 2020-2021 годы введено в эксплуатацию 4 предприятия по переработке меда в городе Худжанд, Дарвазском, Ховалингском и Бальджуванском районах и в дальнейшем производимая ими продукция направлена на удовлетворение потребностей внутреннего рынка, а также экспорт за пределы страны.

77. В результате реализации настоящей Программы в республике ожидается увеличение количества пчелосемей и производства меда, а также будет налажен экспорт пчелосемей и натурального меда.

78. **Биотехнология животных** занимает особое место в развитии отрасли животноводства, а ее развитие способствует сохранению генетического фонда (продуктивности и эмбриона) видов и пород животных, выращиваемых в республике.

79. Использование достижений науки биотехнологии животных направлено, прежде всего на охрану и совершенствование существующего приплода, пола, видов и пород, а также на создание новых высокопродуктивных пород животных.

80. На этапе рыночной экономики без применения современных биотехнологических методов невозможно проведение селекционноплеменных работ, внедрение научных достижений в области селекции и генетики и в целом развитие животноводства.

81. За последние годы учеными отрасли проводятся научноисследовательские работы в племенных хозяйствах им. А.Юсупова и Л.Мурадова города Гиссар, "Мехнат-Рохат" города Вахдат, "Саодат" района Хуросон, "Дилшод Б" Варзобского района, Республиканского центра биотехнологии животных и других дехканских хозяйствах.

82. При выполнении научно-исследовательских работ изучаются вопросы повышения воспроизводительной способности крупного рогатого скота, эффективного использования коров и нетелей, а также суперовуляции крупного рогатого скота-донора методом применения репродуктивных гормонов. В целях изучения воздействия биологически активных веществ для повышения оплодотворяющей и племенной способности животных в Республиканском центре биотехнологии животных создана группа по изучению этих вопросов. Для определения зависимости наследственности и продуктивности животных, а также состава ДНК продолжается сотрудничество с учеными отрасли животноводства соседних республик, в том числе Российской Федерации.

83. В 2023-2027 годы планируется выполнение работ с использованием современных биотехнологических методов, с помощью которых в республике будет создан генетический фонд животных.

### **3. ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И НЕОБХОДИМОСТЬ ПРИНЯТИЯ ПРОГРАММЫ**

84. Основными целями Программы являются увеличение производства мяса, молока, яиц, меда и рыбы с использованием современных технологий, создание новых животноводческих хозяйств для повышения продуктивности и эффективности животных, птицы, рыбы и пчел, обеспечение населения экологически чистой продовольственной продукцией, создание генетического фонда видов и пород животных, создание новых рабочих мест и в целом обеспечение продовольственной безопасности страны.

85. Для обеспечения потребностей населения в мясе, молоке, яйцах, меде, рыбе и продукций из них, сокращения ввоза этих видов продукции и в дальнейшем налаживании их экспорта за пределы страны возникла необходимость принятия Программы.

86. Для выполнения Программы важно решение следующих задач:

- создание животноводческих ферм, птицеводческих предприятий, рыбоводческих хозяйств и тем самым создание новых рабочих мест;

- увеличение поголовья племенного скота, их породистости, организация пунктов искусственного осеменения и своевременное обеспечение их необходимыми материалами;

- проведение мероприятий в отрасли коневодства, в том числе скачек с целью выявления лучших типов лошадей таджикской породы и содействие участию таджикских породистых лошадей в международных мероприятиях;

- увеличение поголовья яков во всех формах хозяйствования, организация дехканских яководческих хозяйств, особенно в высокогорных районах, благоприятных для содержания яков;

- создание новых птицеводческих предприятий по выращиванию родительских кур яичного и мясного направления и на этой основе увеличение производства инкубационных яиц и суточных цыплят в пределах республики для обеспечения потребностей птицеводческих предприятий;

- увеличение отечественного производства комбикормов и обеспечение потребностей отрасли комбикормами;
- создание рыбопромысловых цехов, улучшение функционирования существующих цехов и увеличение производства личинок и мальков в пределах республики;
- создание новых форелеводческих хозяйств, ежегодное увеличение производства форели и в дальнейшем налаживание ее экспорта за пределы страны;
- увеличение производства комбикорма для рыб и обеспечение потребностей хозяйств, особенно форелеводческих хозяйств комбикормами;
- импорт чистопородных пчелиных маток из-за рубежа и на этой основе улучшение чистопородных качеств медоносных пчел, выращиваемых в республике;
- повышение продуктивности пчелосемей и увеличение за счет этого объемов производства меда;
- использование селекционно-племенных и биотехнологических методов для сохранения и укрепления национальных генетических видов и пород животных, выращиваемых в республике;
- разработка инвестиционных проектов с целью привлечения отечественных и иностранных инвестиций.

#### ***4. МОНИТОРИНГ И ОЦЕНКА РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ***

87. Мониторинг и оценка реализации Программы осуществляется Министерством сельского хозяйства Республики Таджикистан в соответствии с требованиями законодательства.

88. Министерство сельского хозяйства Республики Таджикистан может привлекать представителей соответствующих министерств, ведомств и экспертов при проведении мониторинга и оценки реализации Программы.

89. Показатели отраслей животноводства, птицеводства, рыболовства и пчеловодства реализуются в рамках Комплексной программы развития отраслей животноводства, птицеводства, рыбоводства и пчеловодства в Республике Таджикистан на 2023-2027 годы согласно Перспективе (прилагается).

#### ***5. ПОКАЗАТЕЛИ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОГРАММЫ***

90. Ожидается прогноз показателей отраслей животноводства, птицеводства, рыбоводства и пчеловодства согласно приложению.

91. На реализацию настоящей Программы на период 2023-2027 годов за счет бюджетных средств предусмотрено 13311000 сомони, в том числе в 2023-2025 годы 7296000 сомони.

92. При этом, на реализацию настоящей Программы за счет средств отечественных и иностранных инвестиций на этом этапе предусмотрено 119980000 сомони, в том числе в 2023-2025 годах 68780000 сомони.

#### ***6. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ***

93. В результате реализации Программы на 2023-2027 годы увеличится поголовье скота, птиц, рыб, пчел, а также за счет этого повысится производство продукции отрасли, в том числе мяса, молока, яиц, рыбы и мёда. В то же время при разработке Программы развития отраслей животноводства, птицеводства, рыбоводства и пчеловодства на уровне областей, городов и районов будут учитываться показатели Программы.

94. В период реализации Программы будут созданы новые животноводческие фермы, птицефабрики и рыбные хозяйства и за счет этого будут созданы новые рабочие места.