

# Постановление Правительства Республики Таджикистан от 27 марта 2018 года № 160 О Комплексной программе развития отрасли животноводства в Республике Таджикистан на 2018-2022 годы

Утверждена  
постановлением Правительства  
Республики Таджикистан  
[от 27 марта 2018 года, №160](#)

## КОМПЛЕКСНАЯ ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ ЖИВОТНОВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ ТАДЖИКИСТАН НА 2018-2022 ГОДЫ

### 1. ВВЕДЕНИЕ

1. Комплексная программа развития отрасли животноводства в Республике Таджикистан на 2018-2022 годы (далее - Программа) разработана на основании [статьей 13](#) конституционного Закона Республики Таджикистан «О Правительства Республики Таджикистан», Национальной стратегии развития на период до 2030 года и абзац первого пункта 7 постановления Правительства Республики Таджикистан от [30 декабря 2016 года, № 531](#) «Об итогах социально-экономического развития Республики Таджикистан в 2016 году и задачах на 2017 год» для дальнейшего развития отрасли животноводства, повышения продуктивности, увеличения поголовья и производства продукции, обеспечения населения мясом, молоком, яйцом, рыбой, медом и налаживания производства импортозамещающей продукции.

2. Животноводство является основным источником производства мяса, молока, яиц, рыбы, меда и способствует сохранению генетических ресурсов (генофонда), увеличению поголовья племенного скота, инкубационных яиц, породистых рыб, пчел, а также созданию новых рабочих мест.

3. Развитие отрасли животноводства охватывает комплекс зоотехнических, биотехнологических и хозяйственных мер, направленных на выращивание, сохранение и увеличения поголовья скота, птицы, пчел, рыбы, определения их пород в стране, а также выведению новых высокопродуктивных пород. Одновременно, обеспечение развития животноводческой отрасли в рамках мероприятий, направленные на организацию и проведению селекционно-племенных работ, совершенствованию технологии выращивания и норм кормления скота, птиц, рыб, пчел, увеличения производительности пастбищ коренными и поверхностными методами осуществляется с использованием современных достижений.

4. Для дальнейшего развития отрасли животноводства очень важное значение имеет обеспечение прочной кормовой базы и является целесообразным создание предприятий по производству комбикормов.

### 2. ТЕКУЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ОТРАСЛЕЙ ЖИВОТНОВОДСТВА, ПТИЦЕВОДСТВА, РЫБОВОДСТВА И ПЧЕЛОВОДСТВА

5. Животноводство в стране является одной из основных отраслей сельского хозяйства и направлена на обеспечение населения основными продуктами питания: мясом, молоком, яйцом, медом, рыбой, а промышленность сырьем.

6. По данным Агентства статистики при Президенте Республики Таджикистан в 2016 году во всех формах хозяйств республики насчитывается 2278072 голов крупного рогатого скота, из них коров 1168460, яков 26600, овец и коз 5456206, лошадей 79700 и птиц 5051474 голов. В 2016 году произведено: мяса 233329,3, молока 917990,4, шерсти 7303,6, меда 3995,6 рыбы 2037,5 тонны и яиц 337153 тыс штук. По сравнению с 2010 года. наблюдается увеличение поголовья крупного рогатого скота на 381178 голов, из них коров 180234, яков 6800 голов, овец и коз 1062014, лошадей 3280, птиц 648786 голов и производство мяса на 90116,3, молока 257227,4, шерсти 1532,6, меда 1023,6, рыбы 1360 тонны и яиц на 105229 тысяча штук.

7. Для реализации настоящей Программы осуществление селекционно-племенных и технологических мер имеют важное значение для защиты, сохранения и усовершенствования улучшения генетических фондов типов и пород животных, которые выращиваются в стране, а также для увеличения их поголовья: - таджикский швицзебувидный тип скота устойчив к очень жаркому и сухому климату и к инфекционным заболеваниям крови. В Вахшской долине в 1937-1985 годы выведен учеными и специалистами научно-исследовательских институтов и хозяйств в результате скрещивания местных зебувидных коров с быками швицкой породы и был утвержден приказом Министерства сельского хозяйства Республики Таджикистан от 4 марта 1985 года, №61 признан и присвоено название таджикский швицзебувидный тип скота.

Годовая удойность коров составляет 3500-3600 кг (коровы с высокой продуктивностью до 5,0-6,0 тысяча кг молока), жирность молока 3,9-4,1%, молочные белки 3,5-3,6%, средняя живая масса коров 500 - 550 кг и у быков - производителей 750-800 кг;

- таджикский тип черно-пестрого скота выведен в течении свыше 40-лет на базе черно-пестрой породы с использованием голландских и голштинских высокопродуктивных быков и утверждён постановлением коллегии Министерства сельского хозяйства Республики Таджикистана от 28 декабря 2002 года, №6. Этот тип устойчив к жаркому и сухому климату, продуктивен, годовая удойность коров 5,0-7,0 тысяча кг молока, жирность 3,8-3,9 %, белки 3.32%, средняя живая масса коров 450 -500 кг, у быков -производителей 650 - 800 кг;

- мясные породы скота (казахская белоголовая, калмыцкая, абердин-ангусская) в 60-х годах прошлого века были завезены в страну с целью эффективного использования горных пастбищ, они очень хорошо приспособлены к пастбищному условию содержания. Средняя живая масса коров 450-500 кг, у быков 650-780 кг, убойный выход мяса 58-61%, количество белков в мясе 19-21%, жира 16-18%. В настоящее время, ведутся селекционно-научные и хозяйственные работы по выведению таджикского типа мясных пород скота;

- яки считаются редкой в мире видом животных, занесенные в красную книгу. Яки приспособлены к экстремально-экологическим и географическим условиям среды и дают экологически чистый продукт. Средняя живая масса быков 450-560 кг, самки 320-360 кг, выход мяса 52,3-54,0%, молока 600-700 кг, жирность до 6,5-7,2 процента;

- яместный зебувидный скот тысячами разводится в различных климатических условиях Таджикистана, они хорошо адаптированы к природным условиям республики и устойчивы к инвазионным и инфекционным заболеваниям. Средняя живая масса коров составляет 180-220 кг, быков 300-400 кг, удойность 1200-1500 кг и жирность 4,1-4,4 процента;

- таджикская порода лошадей, в Таджикистане селекционно- племенные работы продолжались в период 1947-2002 годы и порода была выведена в результате скрещивания лакайских, арабских, верховых английских пород и утверждена постановлением коллегии Министерства сельского хозяйства Республики Таджикистана от 28 декабря 2002 года, №5. Эта порода в стране разводится по трем направлениям (верховая, рабочая и спортивная);

- гиссарская порода овец выведена на основе народной селекции и она одна из крупных пород в мире, не имеющий себе равных по живой массе и мясо-сальной продуктивности.

Средняя живая масса лучших гиссарских овцематок составляет до 80-85 кг у баранов-производителей 150-180 кг, 1,5 летних баранчиков 105-110 кг, выход мяса и жира 65% и приплод на 100 овцематок достигает 90-94 ягнят;

- таджикская порода овец, выведенная в 1947-1963 годы, учеными и специалистами Республики Таджикистан, считается большим достижением в животноводстве и утверждена в 1963 году. Живая масса овцематок составляет 70-80 кг, баранов-производителей 90-120 кг, настриг шерсти от одной головы овцематок 2,9-3,5 кг, баранов-производителей 4,0-5,0 кг, выход чистого волокна 68-76 процента;

- дарвозская тонкорунная группа овец создана в 1947-1989 годы с использованием тонкорунных кавказских, ставропольских и киргизских пород овец. Ведутся значительные научно-исследовательские, селекционные работы ученых и специалистов страны по выведению тонкорунных пород. Средняя живая масса овцематок достигает до 55-56 кг, баранов-производителей 85-90 кг, настриг шерсти от одной головы овцематок до 4 кг, баранов-производителей 7 кг, выход волокна до 50-52%, приплод на 100 овцематок достигает до 120-125 ягнят;

- местная порода овец (джойдори) являются результатом народной селекции и разводятся в районах Согдийской области, Мургабского района Горно-Бадахшанской автономной области и Раштской долины. Эта порода имеет превосходство по выносливостью в окружающей среде по сравнению с другими породами овец в стране. Средняя живая масса баранов-производителей 65-75 кг, овцематок 50-55 кг, настриг шерсти: у маток 1,8-2,0 кг, баранов - производителей 2,5-3,0 кг, ярок 1,2-1,5 кг, выход волокна 72-76 процента;

- каракульская порода овец относится к овчинной породе и считается ценной, средняя живая масса овец 45-48 кг, баранов-производителей 60-65 кг, настриг шерсти: у баранов-производителей 2,6-4,5 кг, овцематок 2,6-3,5 кг, выход чистой шерсти 75-80%, приплод на 100 голов составляет 105-110 ягнят. Для получения качественных шкурок, ягнята забиваются в 2-3 дневном возрасте.

- таджикская шерстная порода коз является результатом работы ученых Института животноводства Таджикская академия сельскохозяйственных наук и специалистов хозяйств Согдийской области, выведена в период 1981-2004 годов, в результате скрещивания советских шерстных пород коз с ангорскими и австралийскими козлами-производителями и порода утверждена постановлением коллегии Министерства сельского хозяйства Республики Таджикистана от 23 июля 2004 года, №3/2.

Живая масса козлов-производителей 50-55 кг, козematок 32-38 кг, настриг шерсти козлов-производителей 3,2-3,8 кг, длина шерсти 22 см, козematок соответственно 1,3 кг, 19 см, годовалых 1,0 кг, 16 см;

- местные козы являются результатом народной селекции, разводятся в регионах республики по трем направлениям: производство мяса, шерсти и молока. Средняя живая масса козematок 40-45 кг, козлов 50-55 кг, настриг шерсти от 1 головы 0,7- 0,9 кг, удойность 70-160 кг с 4,4 процентом жира;

- породы пчёл в республике разнообразны и разводятся следующие: порода карпатская, итальянская, русская и местная. В настоящее время от одной пчелосемьи продуктивность составляет до 12-15 кг меда;

- птицеводство - в республике разводятся 7 кроссов (гибридных) яйценоских кур (Хайсекс браун, Хайсекс вайт, Ломан браун, Декалб, Хайлан, Родонит, Нит). В среднем в производственно-климатических условиях республики яйценоскость составляет до 200-230 штук яиц в год; 3 кросса мясных кур (Коб, Рос-308, Хобрат-15) при забое на мясо в возрасте до 36-70 дней выход мяса достигает в среднем 0,8- 2,0 кг, также разводятся широкогрудный кросс индюка и 3 породы перепёлок (японские яйценоские, английские яично-мясные и фараонские) и другие виды;

- рыбоводство - в Таджикистане разводятся 6 видов рыб, средняя масса белого широколобного вида рыбы составляет 0,7-1,0 кг, пестрого широколобного до 0,8-1,1 кг, белого амура 1,0-1,5 кг, сазана до 0,5-0,9 кг, золотого (караск) до 0,1-0,15 кг, форели 0,1-0,3 кг (радужная 0,2-0,3 кг и речная 0,1-0,2 кг).

8. В ходе осуществления Программы учеными и специалистами для улучшения племенности и производительности существующих пород животных, создания новых отечественных типов - мясных пород скота (казахская белоголовая, калмыцкая, абердино-ангусская), зарафшанской породы яков, шахринав-регарского типа гиссарской породы овец, дарвозской тонкорунной породы, таджикской породы пчел, а также изучения и приспособленности кроссов и гибридов птиц будет придано важное значение.

9. Именно породистый скот, кроссы яичных и мясных кур, а также отечественные породы пчел обладают хорошей приспособленностью к разнообразным климатическим условиям республики и от них можно получить желаемую продуктивность.

### 3. КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ, ОВЦЕВОДСТВО, КОЗОВОДСТВО, ПЛЕМЕННОЕ ДЕЛО И ПОРОДИСТОСТИ ЖИВОТНЫХ

10. Принятая [Программа](#) по развитию племенного дела и породистости животных в Республике Таджикистан за 2008-2015 годы, утвержденная постановлением Правительства Республики Таджикистан от [1 октября 2007 года, № 501](#) содействовала развитию отрасли.

11. В ходе осуществления Программы ежегодно выделялись денежные средства из республиканского бюджета, что способствовало развитию отрасли животноводства. До принятия программы в республике функционировало 220 пунктов по искусственному осеменению и в 2015 году их число достигло 285.

12. В целях улучшения качества пород и продуктивности скота были использованы семя черно-пестрых быков, голштинских, швицких пород и швицзебувидных типов скота, в овцеводстве и козоводстве – семя баранов производителей-гиссарской, таджикской, дарвозской тонкорунной и козлов таджикской шерстяной породы.

13. В период осуществления Программы были подготовлены национальные стандарты видов и пород скота, которые прошли государственную в Агентстве по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан: стандарты крупного скота молочного направления (черно-пестрая порода, швицзебувидная) УДК 636.321.38 СТ РТ 1095-2011; яки УДК 636.321.38 СТ РТ 1096-2011; мясные породы (казахская белоголовая, абердин-ангусская, калмыцкая) УДК 636.575.3, СТ РТ 1094-2011; овцы гиссарской, таджикской породы и местной УДК 636.321.38 СТ РТ 1090-2011; дарвозская тонкорунная УДК 636.321.38 СТ РТ 1091-2011; каракульская УДК 636.321.38, СТ РТ 1092-2011; таджикская шерстяная порода коз УДК 636.321.38, СТ РТ 1093-2011 и таджикская порода лошадей УДК 636.321.38 СТ РТ 1097-2011.

14. Анализы показывают, что несмотря на увеличение поголовья скота во всех формах хозяйства в сравнении с 90 годами прошлого века, их племенные качества и продуктивность остаётся на низком уровне. Согласно статистическим данным свыше 92 процента поголовья крупного рогатого скота и 82 процента овец и коз приходится на сектор населения, многие из которых по живой массе и продуктивности не отвечают требованиям стандарта породы.

15. Следует отметить, что поголовье скота в частном секторе увеличивается, но вместе с тем существует опасность исчезновения некоторых пород: казахской белоголовой, абердино-ангусской, калмыцкой, таджикской породы овец и дарвозской тонкорунной группы.

16. С целью дальнейшего развития племенного дела была принята [Программа](#) развития племенной отрасли и породистости животных в Республике Таджикистан на 2016-2020 годы, утвержденная постановлением Правительства Республики Таджикистан от [30 декабря 2015 года, за № 792](#). На 1 января 2017 года в республике действуют 292 пунктов искусственного осеменения животных, которыми в 2016 году было искусственно осеменено 32067 голов скота и получено 24484 голов племенных телят.

17. В рамках реализации Программы предусмотрено сохранение и защиты генетического фонда разводимых в республике пород скота. На 1 января 2017 года в республике насчитывается 2278072 голов крупного рогатого скота, в том числе 1165160 голов коров, 3489997 овец и 1966209 голов коз. Производство мяса составляет 233329,3 тонн (в живой массе), 917990,4 тонн молока, в среднем на одного человека приходится 27 кг мяса и 106 кг молока, что согласно нормативным требованиям физиологического питания человека является недостаточным.

18. Согласно статистическим данным в общественных и дехканских хозяйствах средний надой молока от одной коровы составляет 1676 кг, приплод 64 телят от 100 коров и 94 ягнят и козлят на 100 овцематок и козوماتок.

19. В целях сохранения и защиты генетического фонда разводимых пород и видов животных в республике, принято постановление Правительства Республики Таджикистан от [2 мая 2007 года, № 245](#) «О племенных заводах, хозяйствах и фермах по разведению племенного скота, птицы, рыбы и пчел», согласно которому в число племенных хозяйств включены 71 хозяйств.

20. В племенных хозяйствах имеется 15810 голов крупного рогатого скота, из них 7480 черно-пестрая порода, 3320 швицзебувидная, 1893 мясных пород, симментальская-535, яки-2582 голов, овец и коз-213973 голов, из них 61165 гиссарская порода, каракульская-93161, дарвозская тонкорунная-28682, таджикская-3357 и 27608 голов таджикской шерстной породы коз.

21. Для улучшения качества племенных и увеличения продуктивности крупного рогатого скота, овец и коз необходимо наладить селекционно-племенные работы на надлежащем уровне.

22. Как показывают научно-производственные опыты, при правильном ведении селекционно-племенной работы продуктивность молочного скота увеличивается от 10 до 15 литров молока, из 100 голов коров можно получить 80-85 телят, из 100 голов овец 90-95 ягнят и из 100 козوماتок 65-67 козлят.

23. В скотоводстве существует ряд причин, которые оказывают отрицательное влияние на дальнейшее развитие отрасли:

- уменьшение поголовья породистого скота и невыполнение селекционно-племенных работ на должном уровне;
- недостаточное поголовье племенных быков-производителей, нетелей черно-пестрой, швицкой, казахской белоголовой, абердин-ангусской и калмыцкой, а также племенные бараны-производители тонкорунных и каракульских пород;
- недостаточное обеспечение потребности животных комбикормами;
- ввоз племенных животных и племенного материала из зарубежья в малом количестве;
- слабое функционирование пунктов искусственного осеменения животных.

24. Использование научно-технических достижений, внедрение инновационных проектов в сотрудничестве с животноводами является основой развития отрасли ([приложение 1](#)).

## 4. ОТРАСЛЬ ЯКОВОДСТВО

25. [Программа](#) развития отрасли яководства в Республике Таджикистан на период 2008-2015 гг была утверждена постановлением Правительства Республики Таджикистан от [2 ноября 2007 года, № 542](#). В целью выполнения этой Программы из республиканского бюджета выделены средства для закупки яков из Мургабского района и передачи в другие регионы республики.

26. В период осуществления Программы было закуплено всего 1660 голов яков в Мургабском районе Горно-Бадахшанской автономной области и переданы хозяйствам города Хорог, Шугнанского, Ишкашимского, Рошткалинского районов, районов Лахш, районов Сангвор, Варзобского районов, Айнинского, Кухистони Мастчохского и Бальджуванского районов, что на 600 голов больше предусмотренного в программе.

27. С целью выполнения требования Программы по разработке национального стандарта, норм и правил в отрасли яководства в Агентстве по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан: зарегистрирован стандарт для яков УДК 636.321,38 СТ РТ 1096-2011.

28. В то же время необходимо отметить, что учеными Института животноводства Академии сельскохозяйственных наук Таджикистана, совместно со специалистами яководческих хозяйств, в районах Айни, Кухистони Мастчох и Лахш проводятся научные и селекционные исследования по улучшению генетических и продуктивных качеств яков, а также выведения их зарафшанского типа.

29. В рамках реализации Программы в 2009, 2011, 2012 годах в Айнинского районе, районе Лахш и Кухистони Мастчохском районе состоялись республиканские семинары «Развитие яководства», в которых участвовали ответственные лица министерств и ведомств.

30. В мире насчитывается более 2 миллионов голов яков, основными местами их распространения и разведения являются Монголия, Китай, Афганистан, Российская Федерация (Северная Осетия, Кабардино-Балкария, Тува и Бурятия), Кыргызстан и Таджикистан.

31. В Республике Таджикистан яководство является одним из перспективных отраслей и природные условия и высокогорные пастбища способствуют его дальнейшему развитию. Яки приспособлены к разряженным (гипоксии) условиям местности, могут разводиться на высоте 2000-2500 метров и выше над уровнем моря.

32. Яки тысячелетиями размножались в высокогорных районах в результате естественного отбора. Поэтому холодно-суровый климат, низкий урожай высокогорных пастбищ является обязательным и биологическим условием для яков.

33. Площадь высокогорных каменистых и малопродуктивных пастбищ на территории Горно-Бадахшанской автономной области, Айнинском, Кухистони Мастчохском районах и районе Лахш составляет более 1,2 млн гектаров, которая пригодна для содержания и разведения яков. Продуктивность этих пастбищ в среднем составляет 2,8 центнер/га сухой массы, и на 40 процента этой территории можно содержать 50-55 тысячу голов яков.

34. Як разводят в высокогорных районах для производства молока, мяса и шерсти. Средняя живая масса яков: быков-производителей 450-560 кг, коров-ячих до 320-360 кг, взрослые яки дают до 2-3 кг шерсти, пуха 57-61 процента. Удой молока яков в год составляет 600-700 кг, жирность 6,5-7,2 процента, то есть в два раза выше чем коровье молоко.

35. В связи с высоким содержанием полноценных белков и незначительности жирных кислот и холестерина, мясо яка используется для изготовления высококачественных колбас, а также их шкурка, рога, шерсть и хвост используются в промышленности.

36. В Горно-Бадахшанской автономной области валовых доход, получаемый от животноводческого сектора в основном приходится на яководство. Например, в Ишкашине, Шугнани, Рошткале третья часть и в Мургабском районе более 90 процента поголовья коров составляют яки, которые являются основным источником мяса и молочных продуктов для населения.

37. Согласно статистическим данным в Республике Таджикистан в 2008 году до принятия Государственной программы общее поголовье яков составляло 19183 голов, на 1 января 2017 г. во всех формах хозяйств насчитывалось 26193 голов, что на 7010 голов больше.

38. На основании постановления Правительства Республики Таджикистан от 5 сентября 2014, №590 была проведена аттестация племеноводческих хозяйств.

39. В настоящее время согласно статистическим данным более 85% поголовья яков относятся сектору населения, однако живая масса и продуктивность их не соответствуют стандартным требованиям.

40. С научной точки зрения для улучшения пород и продуктивности в сотрудничестве со странами, занимающимися яководством необходимо налаживать импорт и экспорт яков.

41. Анализ показывает, что хотя поголовье яков во всех формах хозяйств в 2000 году увеличилось в 1,8 раза, но их качество и продуктивность требует улучшения.

42. В будущем для улучшения генетических и продуктивных качеств яков (памирского экотипа) и создания зарафшанского типа, необходимо увеличение их поголовья и уделять первостепенное значение выполнению племенных и научно-селекционных работ ([приложение 2](#)).

## 5. ОТРАСЛЬ КОНЕВОДСТВО

43. [Программа](#) развития отрасли коневодства в Республике Таджикистан на 2009-2016 годы была принята постановлением Правительства Республики Таджикистан [31 декабря 2008 года, №662](#) и осуществлена.

44. В рамках обеспечения реализации Программы развития отрасли коневодства в Республике Таджикистан на 2009-2016 годы, постановлением Правительства Республики Таджикистан от [2 сентября 2010 года, № 434](#) создано Республиканское государственное унитарное предприятие «Аспарвар».

45. Для восстановления деятельности Республиканского государственного унитарного предприятия «Аспарвар» с целью обеспечения этого хозяйства было выделено конюшня и вспомогательные помещения, а также 100 гектаров условно орошаемой земли, 1000 гектаров пастбищ и за счет программы закуплены племенные лошади.

46. В ходе реализации Программы для улучшения таджикских пород лошадей в 2009-2015 годы было передано Горно-Бадахшанской автономной области 5 голов, Согдийскую область 3, Хатлон-10, Рашт-5, Рудаки-1, Министерство внутренних дел Республики Таджикистан 15 и пограничные войска Государственного комитета национальной безопасности Республики Таджикистан 15 голов лошадей.

47. В период 2009-2016 годах по настоящее время для улучшения племенных качеств лошадей в хозяйствах республики проводятся селекционно-племенные работы учеными Таджикского аграрного университета им. Шириншоха Шотемура.

48. Одной из целей Программы является обеспечение дальнейшего развития коневодства, улучшение таджикских пород лошадей и ее представления на международной арене.

49. По дальнейшему развитию коневодства существуют следующие проблемы:

- недостаточное поголовье жеребцов племенных таджикских и английских пород;
- отсутствие республиканского манежа для обучения (тренировки) и испытания лошадей;
- отсутствие современных конюшен для выращивания, содержания, тренировки и испытания жеребчиков для участия на спортивных мероприятиях;
- нехватка сельскохозяйственной техники.

50. Согласно статистическим данным на 1 января 2017 года во всех формах хозяйств республики насчитывается 79700 голов лошадей, что на 3907 больше, чем в 2009 году. Из общего поголовья лошадей в Горно-Бадахшанской автономной области выращивается-333 голов, Согдийской области-8383 голов, Хатлонской области-56902 голов и районах республиканского подчинения 14082 голов.

51. Программа направлена, на сохранение, увеличения поголовья, улучшения рабочих качеств, совершенствования племенных и продуктивных качеств лошадей таджикской породы и для продажи на внутреннем и внешнем рынках ([приложение 3](#)).

## 6. ОТРАСЛЬ ПТИЦЕВОДСТВА

52. [Программа](#) развития птицеводства на 2007-2015 годы, утвержденная постановлением Правительства Республики Таджикистан от [3 октября 2006 года, №451](#) способствовал развитию отрасли.

53. В республике в сравнении с 2007 годом наблюдается тенденция увеличения поголовья и производства продукции птицеводства.

54. Согласно статистическим данным на 1 января 2017 года во всех формах хозяйств республики имеется 5051474 голов птиц, что на 4 млн 653 тысяча голов больше чем на 1 января 2007 года. Из общего числа птиц в Горно-Бадахшанской автономной области 129939, Согдийской области 1635529, Хатлонской области 1772540 и в районах республиканского подчинения 1513466 голов. В 2016 году было произведено 337153 тысяча штук яиц, в республике действуют 70 птицеводческих предприятий, число которых в сравнении с 2007 годом увеличилось на 58.

55. В период реализации Программы производство яиц составило 357 млн штук, яйценоскость от каждой курицы составляет 221 штук в год. Согласно статистическим данным в развитии птицеводства доля предпринимателей и населения больше.

56. Для обеспечения птицеводческих хозяйств, независимо от форм собственности, инкубационными яйцами и племенными цыплятами яичного и мясного направления в республике действуют Производственный кооператив Рахмончон Дангаринского района и открытое общественное объединение «Симург» города Истаравшан.

57. Ввоз и установка современных технологий и оборудования, инкубационных яиц и племенных цыплят высокопродуктивных кур способствовали тому что в 2016 году в сравнении с 2007 годом производство яиц увеличилось в 14,4 раза, продуктивность птиц на 10-15 %, вместительность птиц в фермах выше в 2 раза и одновременно снизились дополнительные затраты.

58. Следует отметить, что обеспечение птицеводческих предприятий и сектора населения инкубационными яйцами и племенными цыплятами требует улучшения.

59. В дальнейшем развитии отрасли существуют следующие трудности:

- нехватка инкубационных яиц и племенных цыплят кроссов и гибридных кур яичного и мясного направлений;
- недостаточное количество селекционных стад племенных кур;
- повышение стоимости электроэнергии;
- отсутствие цехов по производству комбикормов для различных видов птиц;
- прекращение деятельности некоторых птицеводческих фабрик в Согдийской, Хатлонской областях и в районах республиканского подчинения.

60. Для достижения стратегической цели отрасли является целесообразным создание государственного племенного птицеводческого предприятия по обеспечению хозяйств племенными цыплятами и инкубационными яйцами ([приложение 4](#)).

## 7. ОТРАСЛЬ РЫБОВОДСТВО

61. Следует отметить, что рыбоводство в Республике Таджикистан обусловлено наличием естественных водоёмов и считается одним из приоритетных отраслей.

62. Принятие и реализация [Программы](#) развития рыбоводства в Республике Таджикистан на 2009-2015 годы., утвержденная постановлением Правительства Республики Таджикистан от [2 июля 2008 года, № 306](#) способствовали созданию благоприятных условий для развития отрасли.

63. В результате осуществления Программы наблюдается увеличение рыбоводческих хозяйств и производства рыбной продукции в стране. За шесть лет число рыбоводческих хозяйств увеличилось в 31 раза (250 единиц), а производство рыбы в 7,2 раза (2008 год 283 тонны, 2009 год - 388,8, 2010 год - 677,5, 2011 год - 842,9, 2012 год - 1113, 2013 год - 1724,6, 2014 год - 1884,2 и 2015 - 2023,3 тонны). В 2016 году производство выросло до 2037,5 тонны.

64. В республике в период осуществления Программы общая площадь водоемов, озер и прудов составляло 75552,7 га, в том числе водохранилища-73346,0 га, озер и прудов - 2206,7 га.

65. В стране насчитывается 1300 природных озер, 8 водохранилищ и 250 рыбоводческих хозяйств. Из общего количества озер используется 20 озер, 5 водохранилищ и 250 прудов хозяйств для рыбоводства и рыболовства.

66. Для обеспечения рыбоводческих хозяйств, независимо от форм собственности породистыми рыбками и рыбными личинками в республике действуют открытое общественное объединение «Питомник породистых рыб» район Абдурахмона Джоми и открытое общественное объединение «Таджикская рыба» Бободжон Гафуровского района.

67. Изложенные часть в Программе по развитию рыбоводства в Республике Таджикистан на 2009-2015 годы по ниже перечисленным причинам не выполнены:

- из-за недостаточности специальных комбикормов для рыб;
- недостаточность породистых рыб и личинок;
- увеличение стоимости использования воды;
- повышение тарифов использования электроэнергии;
- нехватка оборудования и снаряжений для рыбоводства и рыболовства;
- недостаточность лабораторного оборудования и изготовления комбикормов для рыб.

68. Племенные предприятия, которые занимаются производством породистых рыб и личинок, не могут полностью обеспечить рыбоводческие хозяйства.

69. В стране, несмотря на то, что за последние годы площади по выращиванию рыб увеличились, производительность водохранилищ и водоёмов не соответствуют требованиям. В 90-е годы прошлого века, если продуктивность от одного гектара составляло 30-35 центнеров, то в настоящее время из-за отсутствия комбикормов, зеленых трав и т. п. несоприбавление рыб находится на низком уровне и средняя продуктивность 1 га составляет 5-6 центнеров.

70. В большинстве рыбоводческих хозяйствах республики водоснабжающие объекты и техника пришли в негодность, что отрицательно сказывается на производительность рыбных водоёмов. В результате проливных дождей и других природных факторов ежегодно часть озер, водохранилищ и водоёмов становятся непригодными и возникают проблемы. Улучшение рыбоводческих водоёмов способствует увеличению продуктивности на 20-30 процентов, повышению размещения рыб в каждом гектаре, а также снижению дополнительных затрат.

71. Принятие Программы позволяет производить до 2620 тонны рыбы в республике ([приложение 5](#)).

## 8. ОТРАСЛЬ ПЧЕЛОВОДСТВО

72. В республике имеется большое количество деревьев, растительных и медоносных растений, которых насчитывается 173 вида и простираются на более 3,8 млн га земли. Это позволяет содержать 600-800 тысяч единиц пчелиных семей и производить до 14-16 тысячи тонны меда, а также других продуктов пчеловодства, таких как воск, прополис, цветочный нектар, молоко пчелиных маток, пчелиный яд, клей пчелы и т. п.

73. Мед является основным продуктом пчеловодства, продукты упомянутые выше имеют ценность от 6 до 660 единица на внутреннем и внешнем рынках. Например, цветочная пыльца в сравнение с медом 6 единица, клеем 8 единица и пчелиным ядом до 660 единица имеет больше ценности.

74. Принятие и реализация [Программы](#) развития пчеловодства на период 2011-2016 гг, утвержденная постановлением Правительства Республики Таджикистан от [2 сентября 2010 года, №418](#) оказали положительное влияние в развитие отрасли.

75. В результате реализации программы в стране за этот период, число пчелиных семей увеличилось от 190151 до 218990 семьи (2011 - 190151 2012 - 195539, 2013 - 209089, 2014 - 209476, 2015 - 213451, 2016 - 218990) и производство меда выросло от 2935 до 3996 тонны (2011 - 2935, 2012 - 3284, 2013 - 3511, 2014 - 3715, 2015 - 3853 и 2016 - 3995,6).

76. В ходе реализации программы были закуплены 3063 маленькие семьи с комплексным оборудованием внутри страны, пчелиные матки породы «карпат» 500 штук, цеха по раскристаллизации меда из зарубежа и переданы пчеловодам.

77. В результате опыления медоносными пчел, по данным ученых урожай хлопка, подсолнечника повышаются от 30 до 50 процентов и на парниковых теплицах на 100 процентов.

78. Для улучшения пород пчел и их продуктивности, разводящихся в республике в сотрудничестве с иностранными государствами, занимающимися пчеловодством, необходимо осуществлять закупку и продажу пчелиных семей.

79. В связи с этим, для улучшения качества и продуктивности пчелиных семей, выведения таджикской породы пчел, увеличения числа семей необходимо ускорит племенные и научно-селекционные работы.

80. Для обеспечения пчеловодов, независимо от форм собственности маленькими породистыми семьями пчел в Согдийской и Хатлонской областях и районах республиканского подчинения необходимо создавать посеки для племенного пчеловодства только с целью производства породистых маток.

81. Хотя за эти годы число семей пчел и их производство увеличилось, но все же производительность пчелосемей нуждается в улучшении и в отрасли имеются следующие проблемы:

- недостаточность высокопроизводительных карпатских пчеломаток;

- недостаточность количества цехов по производству вошин;
- нехватка спецтехники для перевозки пчелосемей.

82. Принятие Программы способствует развитию пчеловодства, производство меда до 4295 тонн и обеспечения населения этим ценным продуктом ([приложение 6](#)).

## 9. УЛУЧШЕНИЕ ПАСТБИЩ

83. Улучшение состояния пастбищ имеет важное значение в обеспечении продовольственной безопасности страны. Следует отметить, что в мире две трети части мяса и молока производится за счет природных трав, пастбищ.

84. [Программа](#) улучшения состояния и эффективное использование пастбищ в Республике Таджикистан на 2009-2015 гг, утвержденная постановлением Правительства Республики Таджикистан от 1.10.2008, № 481 завершено и в настоящее время Программа развития пастбищ Республики Таджикистан на 2016-2020 гг, принятая постановлением Правительства Республики Таджикистан от [28.11.2015, №724](#) находится на стадии реализации.

85. В стране пастбища составляют 3847522, из них в Горно-Бадахшанской автономной области - 757613, в Согдийской области - 785636, в Хатлонской области - 1224670 и в районах республиканского подчинения - 1079603 га. Из общего количества площади пастбищ - 701931 га зимние, 2116043 - летние, 641543 - осенне-весенние и 388005 га пастбища круглогодичного использования.

86. Пастбища являются основным источником питания животных мясных пород, яков, овец, коз и лошадей и до 60-70 процента обеспечивают их годовой спрос.

В сохранении и улучшении пастбищ и их инфраструктуры имеются следующие проблемы:

- нехватка сельскохозяйственной техники;
- недостаточность спецтехники по восстановлению и ремонту дорог перегона скота;
- несовершенство карт дорог перегона скота.

87. Необходимо подчеркнуть, что большая площадь пастбищ республики подвержены деградации эрозии. Особенно, пастбища, находящиеся вблизи населенных пунктов находятся в таком положении и некоторые места превращены в пустыни. Если не исправлять это положение, оно может привести к безвозвратным негативным последствиям. В связи с этим, улучшение качества, производительность, правильное и рациональное использование пастбищ являются главными факторами развития этой отрасли.

88. В нынешних условиях урожайность трав на весенних и осенних пастбищах уменьшается и составляет всего 1,5 - 2,0 центнеров. По причине недостаточности трав на пастбищах мелкий скот зимой теряет с 10 - 15 до 25 процента веса.

89. Согласно статистическим данным поголовье крупного рогатого скота увеличился 53%, лошадей 49%, овец и коз 50% в сравнении с 1991 годом и наблюдается тенденция увеличения поголовья скота.

90. В большей части пастбищах объекты водоснабжения стали непригодными. В связи с отсутствием скотоперогонных дорог и мостов, водопойных и подкормочных площадок около 1 миллиона гектаров пастбищ используются частично, а отдельные площади вообще не используются. В результате селей дождей, града, пожаров и других природных и антропогенных факторов ежегодно большие площади пастбищ подвергаются деградации и эрозии.

91. Использование коренного и поверхностного улучшения пастбищ способствуют увеличению урожайности до 20 -30 процентов, повышению объема размещения условного скота в каждом гектаре, а также снижению площадей деградированных пастбищ.

92. Методом посева высокоурожайных пастбищных трав, как чёрный саксаул, чогон, кейреук, полынь, сафлора без шипов, красный эспарцет в ноябре - феврале месяцах соответственно на один гектар в количестве 6,0; 6,0; 6,0; 3,0; 15,0; и 30,0 кг в разных регионах республики можно улучшить состояние осенне-зимних и весенно равнинных пастбищ коренной обработкой. Поверхностная обработка и улучшение пастбищ проводится согласно инструкции в март - апреле месяцах. Эти меры обеспечивают получение сухой массы в среднем дополнительно 12 - 20 центнеров с гектара.

93. За счет средств Программы в 2009-2015 годах улучшено 1295 га пастбищ, в скотоперогонных местах построено 3 моста. Коренной и поверхностной обработкой улучшены пастбища в Горно-Бадахшанской автономной области 135, Согдийской области 480, Хатлонской области 630, районах республиканского подчинения 50 га.

94. В 2016 году завершено улучшение 395 гектаров пастбищ, в том числе 335 га методом поверхностной, 60 коренной обработкой. В том числе в производственном кооперативе «Сомонджон» Дангаринского район 90 гектаров (70 га поверхностным и 20 коренным методом), Государственном племенном хозяйстве имени Туйчи Эрийигитова Аштского района Согдийской области 80 гектаров (60 га поверхностным и 20 га коренным), Производственном племенном кооперативе «Дилшод Б» Варзобского района 20 гектаров и урочища «Риджуз-Селак» Джавшангозской долины Рошкалинского района Горно-Бадахшонской автономной области улучшены 65 га пастбищ поверхностным методом.

95. В 2017 году 80 гектаров пастбищ улучшено поверхностным методом в Производственном племенном кооперативе «Дангара» Дангаринского района, в урочище Лугур города Рогун введен 1 скотоперогонный мост длиной в 11 м в реке Лугуроб и один мост в местности Чайрабулок дехота Чорьяккорон района Рудаки, также отремонтировано 10 км скотоперогонной дороги в местности Лугур города Рогун.

96. Для обеспечения управления и устойчивого использования пастбищ на местах совместно со специалистами Государственного комитета по землеустройству и геодезии Республики Таджикистан, представителями местных исполнительных органов областей, городов и районов и обществ пользователей пастбищ принимаются необходимые меры, в том числе проводятся разъяснительные работы, обучающие семинары и тренинги ([приложение 7](#)).

## 10. БИОТЕХНОЛОГИЯ ЖИВОТНЫХ

97. В целях осуществления селекционно-научных работ постановлением Правительства Республики Таджикистан от [1 августа 2012 г. №384](#) принята [Программа](#) развития биотехнологии животных в Республике Таджикистан на 2013-2017 г.

98. Целями данной Программы являются развитие биотехнологической науки животных и на этой базе сохранение генетических ресурсов (семьи и эмбрионы) видов и пород животных, разводимых в республике, а также редких животных.

99. Использование достижений биотехнологической науки животных, прежде всего, направлено на защиту, сохранение и совершенствование существующих пород, род, тип также создания новых высокопродуктивных видов и пород скота. В условиях рыночной экономики, основанной на процессах передовой технологии без применения современных методов биотехнологии не представляется возможным осуществление селекционно-племенных работ, претворение достижений мировой селекции и генетики, и в целом дальнейшее развитие животноводческой отрасли в стране.

100. В период 2013-2017 годы за счет программных средств для Республиканского центра биотехнологии животных Института животноводства Таджикской академии сельскохозяйственных наук приобретены 1 водяной насос, 1 энергоснабжающий аппарат, 2 кондиционера, 2 холодильника, 1 сеноуборочный комбайн, 1 трактор МТЗ -82, 12 голов породистого скота (6 голов черно пестрой породы, 2 казахской белоголовой, 2 калмыцкой и 2 абердино-ангусской породы), ветеринарные, гормональные и биологические материалы.

101. Научно-исследовательские работы ведутся в племенных хозяйствах им. Абдурауф Юсуфова и Латиф Муродова города Гиссара, в племенных хозяйствах «Саодат» района Хуросон, в дехканских хозяйствах «Дилшод» Варзобского района, «Мехнат-рохат» города Вахдат и в Республиканском центре биотехнологии животных, в дехканских хозяйствах «Дурнамо» района Рудаки, а также в целом ряде дехканских хозяйствах.

102. При исследовательских работах изучаются вопросы по увеличению продуктивной способности животных, эффективному использованию коров и телок, а также суперовуляция донорского скота с использованием высокопродуктивных гормонов. С целью изучения воздействия биологически активных веществ в центре организована группа по изучению способности и потомственности животных. Для определения связей наследственности скота с его продуктивностью и содержания ДНК продолжают сотрудничество и исследования в сотрудничестве Государственное учреждение «Института проблем биологической безопасности» Академии сельскохозяйственных наук Таджикистана и Института животноводства Академии сельскохозяйственных наук Российской Федерации.

103. В период реализации Программы 4184 доз было получено от быков-производителей (швицезебувидной таджикской породы 2201 дозы и таджикской черно пестрой породы 1983 доз сперма), с баранов-производителей 1812 доз сперма (гиссарской породы - 1191 и таджикской - 621) заморожено и хранятся в качестве генафонда отечественных видов и племен животных. В дальнейшем развитии отрасли существуют следующие проблемы: - трудности в овладении племенных и редких животных для создания их генетических запасов; - недостаточность лабораторного оборудования, приборов и снаряжений.

104. В результате скрещивания разных пород овец, разводимые в республике семьями памирских архаров и романовской породы овец достигнуты ряд результатов. С использованием этого метода искусственно были осеменены 16 голов гиссарской породы овец, 17 голов таджикской породы и 10 дарвозских тонкорунных пород, что получены гибридные наследства и определен биологические, продуктивные качества живого веса, увеличения массы тела во втором и третьем месяце рождения.

105. Принятие новой Программы содействует осуществлению работ по использованию современных методов биотехнологии с помощью которого в республике налаживается запас производства эмбрионов продуктивного скота ([приложение 8](#))

## 11. ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И НЕОБХОДИМОСТЬ ПРИНЯТИЯ КОМПЛЕКСНОЙ ПРОГРАММЫ

106. Основной целью Программы является увеличение производства мяса, молока, яиц, меда, рыбы при использовании современных технологий, создание новых животноводческих хозяйств, для повышения производительности и продуктивности животных, птиц, рыбы, пчел во всех формах собственности, обеспечение населения экологически чистыми продуктами питания, повышения урожайности пастбищ на 15-20 центнеров, создание запас генетических видов и сперма животных, создание новых рабочих мест и в целом производство импортозамещающей продукции и обеспечение продовольственной безопасности.

107. За время периода реализации программ по развитию птицеводства на 2007-2015 годы, племенной отрасли и породистости животных на 2008-2015 годы и 2016-2020 годы, яководства на 2008-2015 годы, рыбоводства на 2009-2015 годы, улучшения пастбищ на 2009-2015, 2016-2020 годы, коневодства на 2009-2016 годы пчеловодства на 2011-2017 годы, биотехнологии животных на 2013-2017 годы в стране были приняты ряд мер и хотя производство мяса, молока, яиц, меда, рыбы и их продукции выросло и импорт снизился, вместе с тем имеет место импорта мяса, молока, яиц, меда, рыбы и их продукции в республику.

108. Одним из сдерживающих факторов роста производства продуктов животноводства, птицы, рыбы и пчелы в стране является неудовлетворительный уровень приплода и производительности животных, яйценоскости кур, производства товарной рыбы с одного га и меда от одной пчелиной семьи.

109. Существует потребность в использовании современных селекционно-технологических методов для получения племенных животных, а также улучшения яйценоскости кур, производства рыбы и меда в производстве. Поэтому главная цель-внедрение ресурсосберегающие энерготехнологии для превращения отрасли в интенсивно, эффективно и производительно действующее.

110. В области обеспечения источников производства продуктов отраслей решение следующих вопросов для выполнения программы являются необходимыми:

- использование селекционно-племенных и биотехнологических методов для сохранения и укрепления национальных генетических видов стад и племен животных, разводимые в республике, видов рыб, кроссов птиц и пород пчел;
- в связи с важностью задач относительно улучшения породистости и продуктивности скота, птиц, пчел, необходимо государственное обеспечение поддержки племенное дело и предусмотрение необходимых средств для подготовки специалистов;
- налаживание выращивания индюков, уток, куропаток и перепелок;
- обеспечение защиты генетических ресурсов видов рыб;
- налаживание переработки производимых продуктов и обеспечение развития рыночных отношений.

111. Согласно данным 2016 года в Таджикистан были ввезено мяса, молока, рыбы, яиц и изделий из них в следующем количестве:

- мяса и мясные изделия 2078,3 тонны;
- птичье мясо и изделия из птицы 37533 тонны;
- куриные яйца 3295,2 тонны;
- инкубационные яйца 722880 штук;
- рыба и рыбные изделия 1443,6 тонны;
- молоко и молочные продукты 7903,3 тонны.

112. Согласно постановлению Правительства Республики Таджикистан от [12.12.2012г. № 775](#) «О методических [рекомендациях](#) по определению потребительской корзины для основных социально-демографических групп населения в Республике Таджикистан» для одного человека в течение года определено: мяса и мясных продуктов- 25,2 кг, молока и молочных продуктов - 36,2 кг, рыбы и изделия из нее- 5,8 кг и яиц - 194,2 шт.

113. В связи с этим, в целях обеспечения потребностей населения мясом, молоком, яйцами, медом, рыбой и их продуктами, сокращения импорта и направления в экспорт, обеспечения продовольственной безопасности и сельского населения постоянными рабочими местами, повышения уровня благосостояния народа страны, снижения потерь продукции животноводства возникла необходимость принятия Комплексной программы развития животноводства (крупного рогатого скота, овец и коз, племенной дело и породистости животных, яководства, коневодства, птицеводства, рыбоводства, пчеловодства, улучшения пастбищ, развития биотехнологии животных) в Республике Таджикистан на 2018-2022 гг.

114. Реализация Программы позволит увеличить поголовье и производство продукции животноводства, птицеводства, рыбоводства и пчеловодства в стране ([приложение 9](#)).

115. Принятие Программы содействует развитию отрасли животноводства и его секторов, а также удовлетворению спроса населения на мясо, молоко, рыбу, яиц, меду, продуктов из них и сокращению импорта.

## 12. МЕРЫ ПО УКРЕПЛЕНИЮ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ ОТРАСЛЕЙ ЖИВОТНОВОДСТВА, ПТИЦЕВОДСТВА, РЫБОВОДСТВА, ПЧЕЛОВОДСТВА И ПАСТБИЩ

116. В целях укрепления материально-технической базы отрасли решение следующих вопросов является необходимыми:

- ввоз современных оборудований и технологий для развития животноводства, птицеводства, рыбоводства и пчеловодства;
- ввоз племенных пород крупного рогатого скота, овец и коз (тонкорунных и каракулевых пород), яков, жеребцов, инкубационных яиц, цыплят высокоплодовитных кроссов, личинок, малёк породистых рыб и пчеломаток;
- возведение ипподрома, улучшение технологии кормления животных (крупного рогатого скота, овец и коз, лошадей, птиц, рыб и пчел);
- организация селекционных групп пород крупного рогатого скота молочно-мясных направления, овец и коз;
- эффективное использование животных, приобретаемые за рубежом и обеспечение их кормами, в том числе питательными комбикормами;
- создание новых пунктов, контроль работы действующих пунктов и учреждений искусственного осеменения, обеспечение их семенами племенных животных;
- создание банка хранения семьи и эмбрионов, а также свода генетических данных животных;
- создание совместных предприятий животноводства, птицеводства, рыбоводства и пчеловодства;
- отвод пахотных земель по производству кормов для животных, птиц, рыб и пчел;
- увеличение площадей рыбоводческих хозяйств за счет несельскохозяйственных и бросовых земель;
- эффективное использования природного ресурсов для организации промышленного рыбоводства;
- эффективное использования сельскохозяйственной техники;
- обеспечение постоянной электроэнергией и водой птицеводские предприятия;
- налаживание производства инкубационных яиц, цыплят, мальков, личинок и маленьких семей породистых пчел;
- предоставление на лизинговой основе животных, птиц, мальков, личинок рыб;
- предоставление на лизинговой основе пчелосемей, оборудования, пчелиных ящиков, инструментов и снаряжении;
- обеспечение неврежденности и предотвращение болезни животных, птиц, рыб и пчел;
- выделение площадей для посева семян естественных трав;
- улучшение состояния пастбищ коренными и поверхностными методами и предотвращение эрозии земель;
- ремонт дорог и строительство мостов для перегона скота;
- пересмотр распределения сезонных пастбищ;
- определение направлений перегона и площадок передышки скота;

- охрана засеянных площадей пастбищ;
- ввоз и производство семян естественных трав для посева пастбищ;
- подготовка специалистов животноводства, птицеводства, рыбоводства, пчеловодства, племенной отрасли и повышение уровня их квалификации.

### 13. МОНИТОРИНГ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ

117. Выполнение Комплексной программы развития отраслей животноводства (крупного рогатого скота, овце и козоводства, племенной дело и породистости животных, яководства, коневодства, птицеводства, рыбоводства, пчеловодства, развития пастбищ, биотехнологии скота) в Республике Таджикистан на 2018-2022 годы возлагается на Министерство сельского хозяйства Республики Таджикистан.

118. Министерству сельского хозяйства Республики Таджикистан совместно с соответствующими министерствами и ведомствами, исполнительными органами государственной власти Горно-Бадахшанской автономной области, областей, городов и районов анализируя выполнение данной Программы ежегодно представляет Правительству Республики Таджикистан информацию о ходе выполнения Программы.

### 14. ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОГРАММЫ

119. Финансирование Программы будет осуществляться за счет государственного бюджета в размере 12137 тысяч сомони (крупный рогатый скот, овце и козоводство, племенное дело и породистость скота-3035 тысяч сомони, коневодство-1270 тысяч сомони, птицеводство-1462 тысячи сомони, рыбоводство-1877 тысяч сомони, пчеловодство-1843 тысячи сомони, развитие пастбищ-1500 тысяч сомони и биотехнология скота- 1150 тысяч сомони).

120. Финансирование Программы предусматривается за счет привлечения иностранной и отечественной инвестиций, грантов международных организаций-14150 тысяча сомони (крупный рогатый скот, овце и козоводство, племенное дело и породистость скота-450 тысяча сомони, яководство-650 тысяч сомони, коневодство-500 тысяч сомони, птицеводство-1950 тысяч сомони, рыбоводство-7500 тысяч сомони, пчеловодство-800 тысяч сомони и развитие пастбищ-2300 тысяч сомони).

121. Финансирование Программы за счет средств субъектов, осуществляющих выполнение настоящей Программы предусмотрено -16231 тысяча сомони (крупный рогатый скот, овце и козоводство, племенное дело и породистость скота-3571 тысяч сомони, яководство-320 тысяч сомони, коневодство-1330 тысяч сомони, птицеводство-5000 тысяч сомони, рыбоводство-3850 тысяч сомони, пчеловодство-2000 тысяч сомони и развитие пастбищ -160 тысяч сомони).

122. В период реализации Программы крупный рогатый скот, овцы и козы, птицы, рыбы, пчелиные семьи будут доступными хозяйствам, как государственная поддержка для развития отрасли.

Приложение 1  
Комплексной программы  
развития отрасли животноводства  
в Республике Таджикистан  
на 2018-2022 годы

### МАТРИЦА ДЕЙСТВИЙ

ОТНОСИТЕЛЬНО МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ КОМПЛЕКСНОЙ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ ЖИВОТНОВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ ТАДЖИКИСТАН НА 2018-2022 ГОДЫ (КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА, ОВЕЦ И КОЗ, ПЛЕМЕННОЕ ДЕЛО И ПОРОДИСТОСТИ СКОТА)

№	Цель	Задачи	Мероприятия	Единица измерения	Годы					Ответственные	Источники финансирования
					2018	2019	2020	2021	2022		
1	Повышение эффективности отрасли животноводства и поддержка общественных деканских хозяйств	Увеличение поголовья и производства продукции	Общая сумма	тысяч сомони	365	800	380	900	590	Министерства финансов и сельского хозяйства	Из государственного
2			Закупка племенного скота из зарубежья	тысяч сомони	365	600	380	900	590	Министерства финансов и сельского хозяйства	Из государственного бюджета
			Крупный рогатый скот (мясистая и швицкая порода)	тысяч сомони	365	-	380	-	-	Министерства финансов и сельского хозяйства	Из государственного бюджета
			Швицкая порода	голов	10	-	-	-	-	Министерство сельского хозяйства	
			Мясная порода	голов			10			Министерство сельского хозяйства	

		Овцы (тонкорунная и каракульская порода)	тысяч сомони		600	-	900	-	Министерства финансов и сельского хозяйства	Из государственного бюджета	
		Тонкорунная (меринос)	голов		180		-		Министерства сельского хозяйства		
		Каракульская	голов	-	-		300	-	Министерства сельского хозяйства		
		Покупка племенного скота внутри страны (чернопестрая, симентальная и швицезебу-видная порода)	тысяч сомони	-	-	-	-	590	Министерства финансов и сельского хозяйства	Из государственного бюджета	
3		Поголовье	голов	-	-	-	-	50	Министерство сельского хозяйства		
4		Покупка семян племенного скота из зарубежа (быков, баранов и коз-производителей)	тысяч сомони	-	200	-	-		Министерства финансов и сельского хозяйства	Из государственного бюджета	
5		Покупка оборудования и инструментов для искусственного осеменения	тысяч сомони	-	200	-	250	-	Министерства сельского хозяйства, Государственный комитет по инвестициям и управлению государственным имуществом и местные исполнительные органы государственной власти	За счет внутренней и внешней инвестиции	
6		Закупка племенного крупного рогатого скота из зарубежа	тысяч сомони	1456	390	380	300	470	Министерство сельского хозяйства и местные исполнительные органы государственной власти	Из средств хозяйств	
7		Поголовье	голов	40	11	11	8	13	Министерство сельского хозяйства		
		Обеспечение кормами	тысяч сомони	100	110	115	120	130	Министерство сельского хозяйства	Из специальных средств	
8		Поголовье крупного рогатого скота	тысяч голов		2286	2300	2350	2400	2450	Министерство сельского хозяйства, Агентство по статистике и местные исполнительные органы государственной власти	
9		Поголовье овец и коз	тысяч голов	5680	5700	5785	5820	5850	-		
10		Искусственно осеменные животные	тысяч голо	35,8	37,8	40,3	42,8	45,0	-		
11		Получение породистых телят от искусственного осеменения	тысяч голов	27,0	30,0	33,2	37,0	40,0	-		
12		Производство мяса (живой вес)	тысяч голов	239	241	244	247	250	-		
13		Производство молока	тысяч тонн	931,6	939,2	947,4	958,3	9687	-		
14		Производство продукции быков	тысяч доз	60	65	70	75	80	Министерство сельского хозяйства		

		производи геле и								
--	--	------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Примечание: Реализация приложения 1 Программы возлагает на республиканское учреждение по племенному делу, породистости, искусственному осеменению, закупке и реализации племенных животных Министерство сельского хозяйства.

№	Цель	Задачи	Мероприятия	Единица измерения	Годы					Исполнители	Источники финансирования
					2018	2019	2020	2021	2022		
1	Повышение эффективности яководства и поддержка общественных, дехканских хозяйств	Увеличение поголовья и производства продукции	Покупка яков внутри страны	тысяч сомони		100	150	200	200	Министерство сельского хозяйства, Государственный комитет по инвестициям и управлению государственным имуществом	За счет внутренней и внешней инвестиции
2			Покупка яков внутри страны	тысяч сомони	-	50	70	100	100	Министерство сельского хозяйства и местные исполнительные органы государственной власти	Из средств хозяйств
3			Поголовье	тысяч поголовья	28,0	28,3	28,7	29,0	29,6	Министерство сельского хозяйства, Агентство по статистике и местные исполнительные органы государственной власти	
4			Производство мяса	тонна	645	670	695	720	745	-	

Приложение 2  
Комплексной программы  
развития отрасли животноводства  
в Республике Таджикистан на 2018-2022 годы

**МАТРИЦА ДЕЙСТВИЙ**  
ОТНОСИТЕЛЬНО МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ КОМПЛЕКСНОЙ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ ЖИВОТНОВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ ТАДЖИКИСТАН НА 2018-2022 ГОДЫ (ЯКАВОДСТВА)

№	Цель	Задачи	Мероприятия	Единица измерения	Годы					Исполнители	Источники финансирования
					2018	2019	2020	2021	2022		
1	Повышение эффективности яководства и поддержка общественных, дехканских хозяйств	Увеличение поголовья и производства продукции	Покупка яков внутри страны	тысяч сомони		100	150	200	200	Министерство сельского хозяйства, Государственный комитет по инвестициям и управлению государственным имуществом и местные исполнительные органы государственной власти	За счет внутренней и внешней инвестиции
2			Покупка яков внутри страны	тысяч сомони	-	50	70	100	100	Министерство сельского хозяйства и местные исполнительные органы государственной власти	Из средств хозяйств
3			Поголовье	тысяч поголовья						Министерство сельского хозяйства, Агентство по статистике и местные исполнительные органы государственной власти	
4			Производство	тонна	28,0 645	28,3 670	28,7 695	29,0 720	29,6 745		

			мясо								
--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--

Примечание: Реализация приложения 2 Программы возлагается на республиканское учреждение по племенному делу, породистости, искусственному осеменению, закупке и реализации племенных животных Министерство сельского хозяйства.

Приложение 3  
Комплексной программы  
развития отрасли животноводства  
в Республике Таджикистан на 2018-2022 годы

**МАТРИЦА ДЕЙСТВИЙ**  
**ОТНОСИТЕЛЬНО МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ КОМПЛЕКСНОЙ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ**  
**ЖИВОТНОВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ ТАДЖИКИСТАН НА 2018-2022 ГОДЫ (КОНЕВОДСТВА)**

№	Цель	Задачи	Мероприятия	Единица измерения	Годы					Исполнители	Источники финансирования
					2018	2019	2020	2021	2022		
1	Повышение эффективности коневодства и поддержка общественных и дехканских хозяйств	Увеличение поголовья и производства продукции	Общая сумма	тысяч сомони	160	310	300	300	200	Министерство финансов и сельского хозяйства	Из государственного бюджета
2			Покупка английской породы лошадей из-за рубежа	тысяч сомони		200		240		Министерство финансов и сельского хозяйства	Из государственного бюджета
			Поголовье	голов	-	5	-	6	-	Министерство сельского хозяйства	
3			Покупка таджикской породы лошадей внутри страны	тысяч сомони	100	-	240	-	140	Министерство финансов и сельского хозяйства	Из государственного бюджета
			Поголовье	гол	14	-	34	-	20	Министерство сельского хозяйства	
4			Для проведения мероприятий и сохранения	тысяч сомони	60	60	60	60	60	Министерство финансов и сельского хозяйства	Из государственного бюджета
5			Покупка инструментов и снаряжений для лошадей	тысяч сомони	-	50	-	-	-	Министерство финансов и сельского хозяйства	Из государственного бюджета
6			Закупка кормов	тысяч сомони	100	90	100	110	120	Министерство сельского хозяйства	Из специальных средств
7	Закупка породистых лошадей внутри страны и из-за рубежа	тысяч сомони	-	110	200	300	200	Министерство сельского хозяйства и местные исполнительные органы государственной власти	За счет средств хозяйств		
8	Закупка сельскохозяйственной техники	тысяч сомони	-	200	-	300	-	Министерство сельского хозяйства и Государственный комитет по инвестициям и управлению государственным имуществом	За счет внутренней и внешней инвестиций		
9			Производство лошадиного молока	тонна	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	Министерство сельского хозяйства, Агентство по статистике и местные исполнительные органы	

										государстве иной власти	
10			Увеличение поголовья лошадей	тысяч голов	80,2	80,3	80,4	80,5	80,6	-	-

Примечание: Реализация приложения 3 Программы возлагается на республиканское государственное унитарное предприятие «Аспарвар» Министерство сельского хозяйства.

Приложение 4  
Комплексной программы развития  
отрасли животноводства в  
Республике Таджикистан  
на 2018-2022 годы

**МАТРИЦА ДЕЙСТВИЙ**  
**ОТНОСИТЕЛЬНО МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ КОМПЛЕКСНОЙ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ**  
**ЖИВОТНОВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ ТАДЖИКИСТАН НА 2018-2022 ГОДЫ (ПТИЦЕВОДСТВА)**

№	Цель	Задачи	Мероприятие	Единица измерения	Годы					Исполнители	Источники финансирования
					2018	2019	2020	2021	2022		
1	Повышение эффективности отрасли птицеводства	Увеличение поголовья птиц и производства продукции.	Общая сумма	тысяч сомони		520	540	402		Министерства финансов и сельского хозяйства	Из государственного бюджета
			Закупка однодневных цыплят из-за рубежа	тысяч сомони	-	520	540	402		Министерства финансов и сельского хозяйства	Из государственного бюджета
			Поголовье цыплят	голов	-	7830	8132	6054	-	Министерство сельского хозяйства	
2			Закупка комбикормов	тысяч сомони	100	110	110	120	130	Министерство сельского хозяйства	Из специальных средств
3			Обеспечение вакцинами и препаратами	тысяч сомони	150	150	150	150	150	Министерство сельского хозяйства	Из специальных средств
4			Закупка однодневных цыплят из-за рубежа	тысяч сомони	130	550	1000	630	200	Министерство сельского хозяйства и местные исполнительные органы государственной власти	За счет средств хозяйств
5			Закупка однодневных цыплят из зарубежа	тысяч сомони	-	400	450	500	600	Министерство сельского хозяйства, Государственный комитет по инвестициям и управлению государственным имуществом и местные исполнительные органы государственной власти	Из внутренней и внешней инвестиций
6			голов птиц	тысяч голов	5285	5366	5421	5481	5497	Министерство сельского хозяйства Агентство по статистике, Таджикская Академия сельскохозяйствен- ных наук и местные исполнительные органы государственной власти	
			Из них яйценоские куры	тысяч голов	2887	2894	2901	2907	3003	-	-

7	Производство яиц	млн штук	336	339	345,2	351	357	-	-
8	Производство птичьего мяса	тонна	1650	1700	1760	1810	1860	-	-
9	Яйценоскость каждой головы	штука	117	118	119	121	122	-	-

Примечание: Реализация приложения 4 Программы возлагается на государственное унитарное предприятие «Таджикптицепром» Министерство сельского хозяйства.

Приложение 5  
Комплексной программы  
развития отрасли животноводства  
в Республике Таджикистан на 2018-2022 годы

**МАТРИЦА ДЕЙСТВИЙ**  
**ОТНОСИТЕЛЬНО МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ КОМПЛЕКСНОЙ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ**  
**ЖИВОТНОВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ ТАДЖИКИСТАН НА 2018-2022 ГОДЫ (РЫБОВОДСТВА)**

№	Цель	Задачи	Мероприятия	Единица измерения	Годы					Исполнители	Источники финансирования
					2018	2019	2020	2021	2022		
1	Повышение эффективности отрасли рыбоводства	Повышение производительности рыболовецких хозяйств и увеличение производства рыбы	Общая сумма	тысяч сомони	202	337	738	300	300	Министерство финансов и сельского хозяйства	Из государственного бюджета
2			Закупка личинок из зарубежа	тысяч сомони	202	137	538			Министерство финансов и сельского хозяйства	Из государственного бюджета
			Количество рыбных личинок	млн	15000	10000	40000	-	-	Министерство сельского хозяйства	
3			Закупка малёк внутри страны	тысяч сомони		200	200	300	300	Министерство финансов и сельского хозяйства	Из государственного бюджета
			Количество малёк	тысяч штук	-	307	308	400	400	Министерство сельского хозяйства	
4			Закупка оборудования и инструментов для рыболовства и рыболовства	тысяч сомони		150	150	150	150	Министерство сельского хозяйства и местные исполнительные органы государственной власти	И средств хозяйств
5			Закупка малёк внутри страны	тысяч сомони	450	600	700	700	800	Министерство сельского хозяйства	Из средств хозяйств
6	Закупка лабораторного оборудования	млн сомони	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	Министерство сельского хозяйства, Государственный комитет по инвестициям управлению государственным имуществом и местные исполнительные органы государственной власти	Из внутренней и внешней инвестиций		

7			Закупка оборудования по производству кормов для рыб	тысяч сомони	100	100	200	200	200	Министерство сельского хозяйства, Государственный комитет по инвестициям управлению государственным имуществом и местные исполнительные органы государственной власти	Из внутренней и внешней инвестиций
8			Производство и ловля товарной рыбы	тонна	2240	2340	2440	2580	2620	Министерство сельского хозяйства, Агентство по статистике, Агентство лесного хозяйства, Академия наук Республики Таджикистан Таджикская академия сельскохозяйственных наук и местные исполнительные органы государственной власти	
9			Увеличение производства породистых рыб и их улучшение с помощью современных технологий и	тысяч штук	12,5	16,0	19,5	23,0	26,0	Министерство сельского хозяйства и местные исполнительные органы государственной власти	
10			Увеличение производства рыбных личинок с помощью современных технологий	млн штук	80,0	95,0	110	125	135	Министерство сельского хозяйства и местные исполнительные органы государственной власти	

Премечания: Реализация приложения 5 Программы возлагается на государственное унитарное предприятие «Мохи Тоҷикистон» Министерства сельского хозяйства.

Приложение 6  
Комплексной программы  
развития отрасли животноводства  
в Республике Таджикистан на 2018-2022 годы

МАТРИЦА ДЕЙСТВИЙ  
ОТНОСИТЕЛЬНО МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ КОМПЛЕКСНОЙ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ  
ЖИВОТНОВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ ТАДЖИКИСТАН НА 2018-2022 ГОДЫ (ПЧЕЛОВОДСТВА)

№	Цель	Задачи	Мероприятия	Единица измерения	Годы					Исполнители	Источники финансирования
					2018	2019	2020	2021	2022		
1	Повышение эффективности отрасли пчеловодства	Увеличение количества ульев и их продуктивность	Общая сумма	тысяч сомони	473	400	320	325	325	Министерство финансов и сельского хозяйства	Из государственного бюджета
2			Закупка маленьких пчелосемей внутри страны	тысяч сомони	150	100	25	125	125	Министерство финансов и сельского хозяйства	Из государственного бюджета
			Количество пчелосемей	штук	600	400	100	500	500	Министерство сельского хозяйства	
3			Закупка породистых пчелиных маток из зарубежья	тысяч сомони	-	100	100	-	-	Министерство финансов и сельского хозяйства	Из государственного бюджета
			Породистые пчеломато	штук	-	150	150	-	-	Министерство сельского хозяйства	
4			закупка пчелиных ящиков, вошин и кормов	тысяч сомони	198	200	70	200	200	Министерство финансов и сельского хозяйства	Из государственного бюджета
			Закупка оборудования и емкостей	тысяч сомони	125	-	125	-	-	Министерство финансов и	Из государственного бюджета

5	Закупка цеха по производству вошин и электрооборудования	тысяч сомони	-	-	-	200	200	Министерство сельского хозяйства	Из специальных средств
6	Закупка инструментов и оборудования		-	-	-	-	100	Министерство сельского хозяйства и местные исполнительные органы государственной власти	Из специальных средств
	Закупка маленьких пчелиных семей	тысяч сомони	300	300	300	300	300	Министерство сельского хозяйства	Из средств хозяйств
7	Закупка лабораторного оборудования для испытания меда	тысяч сомони	-	-	400	-	400	Министерство сельского хозяйства, Государственный комитет по инвестициям и управлению государственным имуществом и местные исполнительные органы государственной власти	Из внутренней и внешней инвестиций
8	Производство меда во всех формах хозяйства	тонна	4107	4146	4217	4270	4295	Министерство сельского хозяйства, Агентство по статистике и местные исполнительные органы государственной власти	

Примечание: Реализация приложения 6 Программы возлагается на государственное унитарное предприятие пчеловодства «Асали Тоҷикистон» Министерства сельского хозяйства.

Приложение 7  
Комплексной программы  
развития отрасли животноводства  
в Республике Таджикистан на 2018-2022 годы

МАТРИЦА ДЕЙСТВИЙ  
ОТНОСИТЕЛЬНО МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ КОМПЛЕКСНОЙ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ  
ЖИВОТНОВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ ТАДЖИКИСТАН НА 2018-2022 ГОДЫ (РАЗВИТИЯ ПАСТБИЦ)

№	Цель	Задачи	Мероприятия	Единицы измерения тысяч	Годы					Исполнители	Источник финансирования
					2018	2019	2020	2021	2022		
1	Повышения качества и продуктивности пастбищ и поддержка общественных и дехканских хозяйств	Улучшение производительности пастбищ	Общая сумма	сомони	300	300	300	300	300	Министерство финансов и сельского хозяйства	Из государственного бюджета
			Улучшение пастбищ	тысяч сомони	269	148	269	149	269	Министерство финансов и сельского хозяйства	Из государственного бюджета
			Общая площадь	га	425	140	320	140	320	Министерство сельского хозяйства	
			Коренным методом	га	70	-	50	-	50	Министерство сельского хозяйства	
			Поверхностным методом	га	355	140	270	140	270	Министерство сельского хозяйства	
			Технические затраты	тысяч сомони	25	25	30	40	40	Министерство сельского хозяйства	Из средств хозяйств

2			Ремонт дорог	тысяч сомони	31	32	31	31	31	Министерство финансов и сельского хозяйства	Из государственного бюджета
			Расстояние	км	10	10	10	10	10	Министерство сельского хозяйства	
			Возведение мостов	тысяча сомони	-	120	-	120	-	Министерство финансов и сельского хозяйства	Из государственного бюджета
			Количество мостов	штук	-	2	-	2	-	Министерство сельского хозяйства	
			Закупка сельскохозяйственной техники и оборудования	тысяч сомони		300	300	300	300	Министерство сельского хозяйства, Государственный комитет по инвестициям и управлению государственным имуществом	Из внутренней и внешней инвестиции
4			Закупка специальной техники	тысяч сомони	-	100	100	-	-	-	-
5			Изготовление карт дорог и площадок для передышки скота	тысяч сомони	200				Государственный комитет по земельному управлению и геодезия, Министерства сельского хозяйства	Из внутренней и внешней инвестиций	
6			Пересмотр распределения использования сезонных пастбищ с учетом поголовья скота		-				Государственный комитет по земельному управлению и геодезия, Министерства сельского хозяйства и местные исполнительные органы государственной власти	Из внутренней и внешней инвестиций	

Примечания: Реализация приложения 7 Программы возлагается на государственное учреждение «Пастбищно-мелиоративный трест» Министерства сельского хозяйства. Уход земель, улучшаемых коренным и поверхностным методом возлагается на общественные и дехканские хозяйства.

Приложение 8  
Комплексной программы  
Развития отрасли животноводства  
в Республике Таджикистан на 2018-2022 годы

**МАТРИЦА ДЕЙСТВИЙ**  
**ОТНОСИТЕЛЬНО МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ КОМПЛЕКСНОЙ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ ЖИВОТНОВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ ТАДЖИКИСТАН НА 2018-2022 ГОДЫ (БИОТЕХНОЛОГИЯ СКОТА)**

№	Цель	Задачи	Мероприятия	Единицы измерения тысяч	Годы					Исполнители	Источник финансирования
					2018	2019	2020	2021	2022		
1	Повышение эффективности отрасли животноводства и поддержка общественных, дехканских хозяйств	Увеличение поголовья и производства и продукции	Общая сумма	сомони	-	150	-	150	850	Министерство финансов и сельского хозяйства	Из государственного бюджета
			Покупка породистого скота и редких животных	тысяч сомони	-	100	-	100	-	Министерства финансов и сельского хозяйства	Из государственного бюджета
			Покупка биологических, химических и ветеринарных материалов	тысяч сомони	-	20	-	20	-	Министерства финансов и сельского хозяйства	Из государственного бюджета
			Переподготовка специалистов, научные конференции	тысяч сомони	-	30	-	30	-	Министерства финансов и сельского хозяйства	Из государственного бюджета

4		Покупка лабораторного оборудования и инструментов	тысяч сомони	-	-	-	-	85	Министерства финансов и сельского хозяйства	Из государственного бюджета
5		Изготовление продукции быков производителей для генетических запасов	тысяч дозы	4,0	5,5	7,0	7,5	8,0	Министерство сельского хозяйства и Таджикская академия сельскохозяйственных наук	
6		Изготовление продукции баранов и козлов производителей для генетических запасов	тысяч дозы	3,0	3,5	4,0	5,5	6,0	Министерство сельского хозяйства и Таджикская академия сельскохозяйственных наук	
7		Производство эмбрионов животных	штука	60	90	120	150	200	Министерство сельского хозяйства и Таджикская академия сельскохозяйственных наук	

Примечание: Реализация приложения 8 Программы возлагается на республиканский центр биотехнологии животных Института животноводства Таджикской академии сельскохозяйственных наук.

Приложение 9  
Комплексной программы развития  
отрасли животноводства в  
Республике Таджикистан на 2018-2022 годы

**ПРОГНОЗИРОВАНИЕ  
ПОГОЛОВЬЯ СКОТА, ПТИЦ, ПЧЕЛ, РЫБЫ И ПРОИЗВОДСТВО ИХ ПРОДУКЦИИ НА 2018-2022 ГОДЫ.**

№	Перечень	Единица измерения	Годы				
			2018	2019	2020	2021	2022
Поголовья							
1.	Крупный рогатый скот	тысяч голов	2286	2300	2350	2400	2450
	из общего поголовья - яки	тысяч голов	28,0	28,3	28,7	29,0	29,6
2.	Овцы и козы	тысяч голов	5680	5700	5785	5820	5850
3.	Лошади	тысяч голов	80,2	80,3	80,4	80,5	80,6
4.	Птицы	тысяч голов	5285	5366	5421	5481	5497
5.	Яйценесущие кур	тысяч голов	2887	2894	2901	2907	3003
6.	Количества рыб	тысяч штук	12,5	16,0	19,5	23,0	26,0
7.	Личинки рыб	млн штук	80,0	95,0	110,0	125,0	135,0
8.	Искусственно осемененные животные	тысяч голов	35,8	37,8	40,3	42,8	45,0
Производства							
1.	Мяса, живой вес	тысяч тонн	239	241	244	247	250
	Из него мяса яков	тонна	645	670	695	720	745
	Мяса птицы	тонна	1650	1700	1760	1810	1860
2.	Молоко	тысяч тонн	931,6	939,2	947,4	958,3	968,7
	Из него молоко лошади (кумыс)	тонна	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5
3.	Яйца	тысяч штук	336	339,1	345,2	351	357
4.	Рыба	тонна	2240	2340	2440	2580	2620
5.	Мед	тонна	4107	4146	4217	4270	4295
6.	Получение породистых телят от искусственного осеменения	тысяч голов	27	30	33,2	37	40
7.	Производство продукции быка	тысяч доз	60	65	70	75	80
8.	Производство продукции быка для генетических ресурсов	тысяч доз	4,0	5,5	7,0	7,5	8,0
9.	Производство продукции баранов и козлов производителей для генетических ресурсов	тысяч доз	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0
10.	Производство эмбрионов скота	штука	60	90	120	150	200
11.	Улучшение пастбищ:	га	425	140	320	140	320
	- коренной	га	70	-	50	-	50
	- поверхности	га	355	140	270	140	270