Утверждена

постановлением Правительства

Республики Таджикистан

от 28 ноября 2015года, №724

**ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ ПАСТБИЩ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН НА 2016 - 2020 ГОДЫ**

**1. ВВЕДЕНИЕ**

1. Программа развития пастбищ Республики Таджикистан на 2016 - 2020 годы разработана на основе Закона Республики Таджикистан "О пастбищах".

2. Республиканские пастбища являются основным источником обеспечения кормом крупного рогатого скота, мелкого скота и лошадей, и обеспечивают свыше 60-70 процентов их годовых потребностей.

3. Улучшение состояния пастбищ занимает особое место в обеспечении продовольственной безопасности страны и сокрашении уровня бедности населения. Следует отметить, что в мировом масштабе две трети части молока и мяса производятся за счет пастбищных кормов.

4. Одновременно необходимо отметить, что за последние годы большая часть республиканских пастбищ находятся на грани разрушения и исчезновения, особенно пастбища находщиеся вблизи населенных пунктов и некоторые из них превращаются в пустынную зону. Не предотвращение этой неблагоприятной ситуации может привести к опасным безвозвратным последствиям. Для развития животноводства необходимо создать прочную кормовую базу. Исходя из этого улучшение качества, урожайности, целесообразное и рациональное регулирование и использование пастбищ являются основными факторами развития отрасли.

**2. СОСТОЯНИЕ РЕСПУБЛИКАНСКИХ ПАСТБИЩ**

5. На територии республики находятся 3847522 гектаров пастбищ, в том числе 757613 гектаров в Горно-Бадахшанской автономной области, 785636 гектаров в Согдийской области, 1224670 гектаров в Хатлонской области и 1079603 гектаров в районах республиканского подчинения. Из общего числа пастбищ 701931 гектаров составляют зимние пастбища, 2116043 гектаров летние, 641543 гектаров весенне-осенние и 388005 гектаров круглогодично используемые пастбища.

6. В нынешних условиях производительность весенне-осенного и зимнего пастбищного корма уменьшена и составляет всего 1,5 - 2,0 центнеров. В связи с нехваткой пастбищного корма в зимний период происходит утеря живого веса мелкого скота от 10 до 25 процентов.

7. В тоже время согласно статистическим данным по сравнению с 1991 годом поголовье крупного рогатого скота увеличилось на 53 процентов, мелкого скота- 50 процентов, лошадей- 49 процентов и этот процесс увеличения поголовья продолжается.

8. Во многих республиканских пастбищах объекты водоснабжения непригодны к эксплуатации. В связи с отсутствием скотопрогонных дорог и мостов, водопойных и подкормочных площадок около 1 миллиона гектаров пастбищ используются частично, а отдельные площади вообще не используются. В результате селевых дождей, града, пожаров и других природных и антропогенных факторов ежегодно более тысяча гектаров пастбищ подвергаются деградации и эрозии.

9. Методы коренной и поверхностной обработки улучшения производительности пастбищ являются факторами, в результате которых увеличатся пастбищные корма на 20 -30 процентов, увеличится объем размещения условного скота в каждом гектаре, а также уменьшается площади деградированных пастбищ.

10. Методом поверхностной обработки - посева высокоурожайных пастбищных трав, как саксаул чёрный, чагон, кейреук, полынь, сафлора бесшипового, красный эспарсет 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 осеннезимних, а состояние весенних равнинных пастбищ методом коренной обработки. Методы поверхностной обработки улучшения пастбищ проводятся согласно инструкции в март - апреле месяцах. Эти меры обеспечивают получение сухой поедаемой массы в среднем дополнительно 12 - 20 центнеров и соответственно 5,0 - 9,0 центнеров кормовых единиц.

11. За счет средств Программы реализуется улучшение производительности пастбищ Горно-Бадахшанской автономной области - 250 гектаров методом поверхностной обработки, Согдийской области методом коренной обработки - 70 гектаров, методом поверхностной обработки - 250 гектаров, пастбища Хатлонской области методом коренной обработки - 65 гектаров, методом поверхностной обработки 540 гектаров, дехканские хозяйства районов республиканского подчинения методом коренной обработки - 45 гектаров и методом поверхностной обработки - 200 гектаров.

Одновременно улучшение участков пастбищ определены и будут осуществлены в рамках рабочих поездок Президента страни и поручений Правительства Республики Таджикистан

**3. ЦЕЛЬ И НЕОБХОДИМОСТЬ ПРИНЯТИЯ ПРОГРАММЫ**

12. Цель Программы направлена на увеличение запасов пастбищного пириродной растительности с использованием современной технологии посредством посева семян природной растительности пастбищ и увеличения их урожайности до 15 - 20 центнеров. Данная Программа разработана для увеличения поголовья скота, продуктивности производства мяса, молока, кожи и шерсти во всех видах хозяйствований, обеспечения потребностей населения экологически чистым продуктом питания, промышленности - сырьём, организации новых рабочих мест и повышения уровня жизни сельских жителей. В результате приносит всем видам хозяйствования высокие прибыли и в целом создаст базу для укрепления экономического роста страны.

**4. ПРОЦЕСС ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ**

13. Для обеспечения выполнения Программы необходимо решение следующих задач:

- выбор и подготовка земель для посева семян природных трав;

- улучшение состояния пастбищ методами коренной и поверхностной обработки, а также их защита от эрозии;

- ремонт скотопрогонных трасс и постройка скотопрогонных мостов;

- пересмотрение распределения сезонных пастбищ;

- определение направлений скотопригонных трасс и площадок для загона скотов;

- защита посевных пастбищных участков;

- ввоз и производство семян природных пастбищных трав;

- приобретение и доставка минеральных удобрений;

- приобретение горюче - смазочных материалов и другие обслуживания.

**5. ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОГРАММЫ**

14. Финансирование Программы предусмотрено за счет бюджетных средств и привлечения отечественных и зарубежных инвестиций в рамках среднесрочных программ государственных расходов, банковских кредитов, а также грантов международных организаций.







 

