

Информация о проекте ФАО/ГЭФ по состоянию на 1.01. 2017 года

Представительство Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО) в Кыргызской Республике информирует о том, что в октябре 2014 года Правительством Кыргызской Республики был одобрен Проект **«Устойчивое управление горными лесными и земельными ресурсами в условиях изменения климата»**

Данный Проект финансируется Глобальным Экологическим Фондом (ГЭФ). Национальными партнёрами проекта являются: Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации КР (МСХППиМ КР) и Государственное агентство охраны окружающей среды и лесного хозяйства при ПКР (ГАООСЛХ), со стороны которых имеется параллельное со-финансирование в не денежном (натуральном) выражении, как отражено в резюме проекта.

Основной задачей проекта является, содействие устойчивому управлению и повышению продуктивности горных лесных-агро-пастбищных экосистем, повышение уровня жизни населения горных территорий Кыргызской Республики.

Проект охватывает четыре компонента:

- (i) Улучшение благоприятной среды для устойчивого управления лесными и земельными ресурсами;
- (ii) Увеличение углеродных запасов в засушливых горных лесах;
- (iii) Продвижение и демонстрация сельского хозяйства в условиях изменения климата;
- (iv) Управление знаниями, мониторинг и оценка;

Проект тесно работает с исполнительными партнёрами: ГАООСЛХ при ПКР, в том числе Департаментами развития лесных экосистем, лесохозяйства, МСХППиМ КР в том числе Департаментом пастбищ, Районными Управлениями Аграрного Развития, , а так же с широким диапазоном заинтересованных сторон, включая ассоциации пользователей ресурсов, фермеров и крестьян, частным сектором, университетами и научными институтами, гражданским обществом на национальном, областном, районном и локальном уровнях.

Для мониторинга работы Проекта создан наблюдательный комитет проекта (НКП). Членами (НКП) являются: ГАООСЛХ (директор ГАООСЛХ), МСХППиМ КР (зам. министра – Ж. Керималиев, письмо МСХ №01-11/261 от 23.01.2015г.) и представительства Правительства КР в Ошской, Джалал-Абадской, Чуйской, БСсык-Кульской и Нарынской областях.

В первом компоненте проекта, в целях улучшения политической, законодательной и институциональной базы, предусмотрено проведение оценки Национальной лесной и

аграрной политики и введении изменений в стратегические направления для развития сельскохозяйственного сектора. Оценка была проведена совместно с Ассоциацией лесопользователей и землепользователей. Результаты оценки были обсуждены на национальном семинаре, и были направлены основным партнерам: Государственному агентству охраны окружающей среды и лесному хозяйству при ПКР и Министерству сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации КР (ноябрь 2015 года), для дальнейшего принятия мер, с предложениями по:

- доработке Концепции развития лесной отрасли;
- разработке новой Программы развития лесной отрасли и Национального плана действий на предстоящие годы;
- доработке лесного законодательства, том числе Лесного кодекса и других подзаконных актов;
- разработке и утверждении земельной политики, направленной на рациональное использование всех категорий земель, определяющей основные приоритетные направления и политики в части повышения эффективности управления и использования земель, способствующих к обеспечению продовольственной безопасности страны;
- совершенствованию земельного законодательства, с учетом принятой политики, в том числе посредством разработки нового, более полного и детального земельного кодекса, содержащего минимальное количество отсылок к другим нормативно-правовым актам.

В целях реализации рекомендаций Оценки лесной политики в настоящее время со стороны ФАО подготовлен и согласован с ГАООСЛХ ТСР - проект по лесной политике, который начнет свою деятельность в апреле текущего года. Проект будет осуществляться в течение 2-х лет.

По Компоненту 2 проекта, в целях восстановления деградированных лесных земель и повышение запаса углерода в засушливых районах, в пилотных участках, предусмотрено создание лесных культур и создание благоприятных условий для естественного возобновления лесов.

На начало 2017 года выполнены следующие лесовосстановительные работы:

| Район | Организация | По плану | | Выполнено | | | |
|-------------------------------|-------------|---------------------|--|---------------------|--|---------------------|--|
| | | | | 2015 | | 2016 | |
| | | Лесные культуры, га | Содействие естественному возобновлению, га | Лесные культуры, га | Содействие естественному возобновлению, га | Лесные культуры, га | Содействие естественному возобновлению, га |
| Иссык-Кульская область | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|--------------|----------|------------|--------------|
| Тюп | Тюпский лесхоз | 750,1 | 181,3 | | | 50 | 100 |
| Жети-Огуз | Жети-Огузская лесная служба | 534,2 | 925,9 | | | 66 | |
| Итого | | 1284,3 | 1107,2 | | | 116 | |
| Нарынская область | | | | | | | |
| Кочкор | Кочкорский лесхоз | - | 354,6 | | | - | 107,8 |
| Кочкор | Айыльные аймаки | 44,2 | - | - | - | 12 | - |
| Ак-Талаа | Ак-Талинский лесхоз | 312,8 | 911,3 | | | 28 | 227,8 |
| Итого | | 312,8 | 1265,9 | | | 28 | 335,6 |
| Жалал-Абадская область | | | | | | | |
| Ноокен | Кочкор-Атинский лесхоз | 1051,9 | 496 | 570 | - | 200 | 20 |
| Сузак | Кара-Алминский лесхоз | 707,1 | 925,9 | 120 | - | 123 | - |
| Сузак | Урумбашское леснич-во | 141 | | | - | 93 | - |
| Итого | | 1900 | 1421,9 | 690 | | 460 | 20 |
| Ошская область | | | | | | | |
| Ноокат | Ноокатский лесхоз | 404 | 1211 | 87 | | 140 | 89,6 |
| Ноокат | А/А им. Зулпуева | 368,3 | | 150 | | 95 | |
| Итого | | 772,3 | 1211 | 237 | | 235 | 89,6 |
| Чуйская область | | | | | | | |
| Жайыл | Жайылский лесхоз | 433,6 | 721,5 | - | - | 43 | - |
| Жайыл | Институт леса НАН | 23,6 | - | 3,8 | - | 10 | - |
| Жайыл | Айыльные аймаки, Лицей №102 | 119 | - | - | - | - | - |
| Итого | | 576,2 | 721,5 | 3,8 | - | 53 | - |
| Всего | | 4889,8 | 5727,5 | 930,8 | | 904 | 445,2 |

В 2015 году, в целях уточнения площадей лесокультурного фонда и проведения лесоустроительных работ по созданию лесных культур на землях гослесфонда и айыльных аймаков проект ФАО/ГЭФ заключил соглашение с Департаментом лесохозяйства при ГАООСИЛХ на проведение лесоустроительных работ.

Разработанные лесоустроительные проекты по созданию лесных культур утверждены директором ГАООСИЛХ С.Атаджановым (приказом №01-9/274 от 06.10.2015г) и официально вручены представителям соответствующих пилотных лесхозов и айыльных аймаков.

В целях обеспечения лесокультурных работ посадочными материалами за 2015-2016 гг. приобретены семена, сеянцы и саженцы нижеследующих пород для питомников Жети-Огузского и Тюпского лесхозов, а также для создания лесных культур Ак-Талинского лесхоза:

| Пилотные участки | 2015 | | 2016 |
|------------------|---------------|---------------|--------------|
| | сеянцы яблони | семена яблони | саженцы вяза |
| Тюп | 5000шт | 20кг | - |
| Жети-Огуз | - | 20кг | - |
| Ак-Талаа | - | - | 66000шт. |
| Всего | 5000 | 40 | 66000 |

Также были закуплены семена сладкого, горького миндаля и фисташки:

| Пилотные участки | 2015 | | | 2016 | | |
|------------------|-----------------|-----------------|------------|-----------------|-----------------|-------------|
| | Сладкий миндаль | Горький миндаль | фисташка | Сладкий миндаль | Горький миндаль | фисташка |
| Кочкор-Ата | 4400 | | | 4420 | | |
| Кара-Алма | | 720 | 60 | | 280 | 180 |
| Ноокат | 560 | 560 | 560 | 960 | 960 | 460 |
| А/а им. Зулпуева | 280 | | 120 | 640 | 1300 | 420 |
| Всего | 5240 | 1280 | 740 | 6020 | 2540 | 1060 |

В 2015-2016 годы пилотным лесхозам переданы ГСМ для проведения весенних и осенних лесокультурных мероприятий:

| Лесхозы | Единица измерения | 2015 | | 2016 | |
|---------------|-------------------|--------|------------|--------|------------|
| | | ГСМ | | ГСМ | |
| | | бензин | дизтопливо | бензин | дизтопливо |
| Кочкор-Ата | л | | 5332 | 720 | 3500 |
| Ноокат | л | | | | 1590 |
| Кара-Алма | л | | | 660 | 835 |
| Жайыл | л | - | - | - | 665 |
| Институт леса | л | 130 | 20 | 105 | 100 |

| | | | | | |
|--------------|---|------------|-------------|-------------|-------------|
| Тюп | л | | | 266 | 502 |
| Жети-Огуз | л | - | - | 500 | - |
| Кочкор | л | - | - | 204 | 292 |
| Ак-Талаа | л | - | - | 200 | 450 |
| Всего | л | 130 | 5352 | 2655 | 7934 |

В 2016 году проведены тренинги по энергосберегающей технологии (устройство энергоэффективных печей и теплоизоляция жилых помещений (кардонов). В тренинге участвовали работники лесхоза и местные жители (строители и печники). При практическом обучении утеплены лесные кордоны, построены энергоэффективные печи и безвозмездно переданы по 2 комплекта инструментов. Ниже приведены название и месторасположение кардонов, где были проведены работы по утеплению зданий и построены энергоэффективные печи:

| Лесхоз | Лесничество | Местонахождение кордона |
|------------|-------------|-------------------------|
| Тюп | Сары-Добо | уч. Ленсад |
| Жети-Огуз | Жети-Огуз | уч. Кок-Жайык |
| Кочкор | Кызарт | уч. Мантыш |
| Ак-Талаа | Ак-Тал | уч. Ак-Тал |
| Кочкор-Ата | Кок-Таш | с. Кок-Таш |
| Кара-Алма | Сузак | с. Сузак |
| Ноокат | Кызыр-Ата | с. Эчки-Атар |
| Жайыл | Жайыл | уч.Ийри-Суу |

К настоящему времени лесным хозяйствам переданы следующие материалы для огораживания и охраны лесных культур:

| № п/п | Наименование лесхоза | Колючая проволока | Вязальная проволока | Арматура стойки | Гвозди | Цемент | Контейнер |
|-------|-------------------------|-------------------|---------------------|-----------------|-------------|--------------|----------------------|
| | | п/м | п/м | шт | кг | кг | шт |
| 1 | Ак-Талинский лесхоз | 195825 | 56900 | 3568 | 579 | - | - |
| 2 | Кочкорский лесхоз | 109500 | - | - | 726 | - | - |
| 3 | Джеты-Огузский лесхоз | 311250 | - | - | 717 | - | 2 |
| 4 | Тюпский лесхоз | 120000 | - | - | 237 | - | 2 |
| 5 | Жайыльский лесхоз | 78000 | 24830 | 1557 | 152 | - | |
| 6 | Кара-Алминский лесхоз | 294000 | 28066 | 1760 | 531 | - | - |
| 7 | Урумбашское лесничество | 48000 | - | - | 114 | - | - |
| 8 | Кочкор-Атинский лесхоз | 115950 | 123111 | 7720 | 168 | 30100 | 3(пока не доставлен) |
| 9 | Ноокатский лесхоз | 157500 | 81330 | 5100 | - | - | 1 |
| 10 | АА им.Зулпуева | 30000 | 30204 | 1894 | - | - | - |
| | Всего | 1460025 | 344441 | 21599 | 3224 | 30100 | 8 |

Все переданные материалы отвечают требованиям, дефектов не имеют, об этом свидетельствуют подписанные акты с представителями принимающих сторон.

Далее дается информация отдельно по каждому пилотному лесхозу о проделанной работе.

Иссык-Кульская область

Тюпский лесхоз

На основании лесоустроительного проекта по созданию лесных культур в **Тюпском лесхозе** проведены следующие лесовосстановительные работы:

В 2015 году – весенняя посадка не производилась, из-за поздней подготовки лесоустроительного проекта по созданию лесных культур (подготовлен в августе

месяца 2015года и утвержден директором ГАООСиЛХ приказом №01-9/274 от 06.10.2015г).

Закуплено сеянцы яблони в количестве 5000 штук и зашколировано в питомнике «Май чункур».

Закуплено семена яблони 20 кг и посеяно в питомнике «Май чункур».

В 2016 году созданы лесные культуры хвойных пород сосны и ели тянь-шанской на площади – 50 га. А также выполнены работы по содействию естественному возобновлению леса на площади 100 га.

Для подготовки почвы и посадки леса со стороны проекта выделено ГСМ:

ДТ 502 литр.

АИ 266 литр.

Приобретен контейнер (40т) 1 шт. и установлено в питомнике «Май-чункур».

В 2016 году проведены тренинги по энергосберегающей технологии (устройство энергоэффективных печей и теплоизоляция домов) на участке «Лен сад» Сары-Добонского лесничества. В тренинге участвовали работники лесхоза и местные жители. А также утеплен лесной кордон, построена печь и безвозмездно переданы по 2 комплекта инструментов участникам тренинга.

Жети-Огузская лесная служба

На основании лесоустроительного проекта по созданию лесных культур в **Жети-Огузской лесной службе** проведены следующие лесовосстановительные работы:

В 2015 году – весенняя посадка не производилась, из-за поздней подготовки лесоустроительного проекта по созданию лесных культур (подготовлен в августе месяца 2015года и утвержден директором ГАООСиЛХ приказом №01-9/274 от 06.10.2015г).

Закуплено семена яблони 20 кг и посеяно питомнике в Кызыл-Сууыском лесничестве.

В 2016 году созданы лесные культуры хвойных пород сосны и ели тянь-шанской на площади – 66 га.

Для подготовки почвы и посадки леса выделено ГСМ:

АИ 500 литр.

Приобретены контейнеры (40т) 2 шт.

В 2016 году проведены тренинги по энергосберегающей технологию (устройство энергоэффективных печей и теплоизоляция домов) на участке «Кок-Жайык» Жети-Огузского лесничества. В тренинге участвовали работники лесхоза и местные жители. А также утеплен лесной кордон, построена печь и безвозмездно переданы по 2 комплекта инструментов для участников тренинга.

Нарынская область

Кочкорский лесхоз

На основании лесоустроительного проекта по созданию лесных культур в **Кочкорском лесхозе и айылных аймаках** в 2016 году созданы лесные культуры и выполнены работы по содействию естественному возобновлению леса на площади:

В Кочкорском лесхозе выполнены работы по содействию естественному возобновлению леса на площади 107,8 га.

Для содействия естественному возобновлению выделено ГСМ:

ДТ 292 литр.

АИ 204 литр.

В 2016 году проведены тренинги по энергосберегающей технологию (устройство энергоэффективных печей и теплоизоляция домов) на участке «Мантыш»

Кызартского лесничества. В тренинге участвовали работники лесхоза и местные жители. А также утеплен лесной кордон, построена печь и безвозмездно переданы по 2 комплекта инструментов.

В Кочкорском районе на территории Кара-Булунского айылного аймака на участке «Кара-Булун» кооператив «Албан» (в кооперативе 60 человек) во главе с Асанбековым Болотом посажены саженцы абрикоса весной 2016 года на площади 12 га в соответствии лесоустроительными проектами, разработанными Департаментом лесохозяйства при ГАООСЛХ.

Ак-Талинский лесхоз

На основании лесоустроительного проекта по созданию лесных культур в **Ак-Талинском лесхозе** 2016 году созданы лесные культуры лиственных пород - вяз перистоветвистый на площади 28 га. Саженцы вяза закуплены в Каракольском лесхозе и Ак-Суйском лесничестве в количестве 66000 штук и посажено на участке «Ак-Тал» Ак-Талинского лесничества. А также выполнены работы по содействию естественному возобновлению леса на площади 120 га.

Для подготовки почвы и посадка леса выделено ГСМ:

ДТ 450 литр.

АИ 200 литр.

В 2016 году проведены тренинги по энергосберегающей технологии (устройство энергоэффективных печей и теплоизоляция) на участке «Ак-Тал» Ак-Талинского лесничества. В тренинге участвовали работники лесхоза и местные жители. А также утеплен лесной кордон, построена печь и безвозмездно переданы по 2 комплекта инструментов участникам тренинга.

Джалал-Абадская область

На основании лесоустроительного проекта по созданию лесных культур в **Кочкор-Атинском лесхозе** созданы лесные культуры путем посева семян фисташки и миндаля на площади:

В 2015 году - 570 га.

В 2016 году- 200 га. А также выполнены работы по содействию естественному возобновлению леса на площади 20 га.

На территории Урумбашского лесничества:

В 2016 году созданы лесные культуры грецкого ореха на площади 93,1 га.

По Кара-Алминскому лесхозу созданы лесные культуры на площади 243 га, из них:

В 2015 году-созданы лесные культуры путем посева семян фисташки и миндаля на площади-120 га,

В 2016 году – на площади 13 га посеяны семена фисташки и миндаля, а на площади 110 га созданы лесные культуры путем посадки 2-3 летних сеянцев грецкого ореха.

Ошская область

По Ноокатскому лесхозу за 2015-2016 годы созданы лесные культуры путем посева семян сладкого, горького миндаля и фисташки настоящей на площади- 227 га, из них:

В 2015 году – 87 га

В 2016- году- 140 гектаров.

По айыльному аймаку имени Т. Зулпуева:

В 2015 году созданы лесные культуры миндаля и фисташки на площади- 150 га

В 2016 году подготовлены почвы под лесные культуры на площади 95 гектаров.

Чуйская область

Жайылский лесхоз и Институт леса им. П.А. Гана

Осенью 2016 года проведены работы по подготовке почвы в объеме 35 га на территории Жайылского лесхоза.

По третьему компоненту Проекта, в целях восстановления деградации сельскохозяйственных земель в пилотных участках, предусмотрено внедрение инновационных практик УУЗР на основе методологии (WOKAT):

Пилотные участки по деградации земель расположены на площади 10724 гектаров пахотных земель 19 айыльных аймаков, 12 районов, 5 областей:

| | |
|---|---|
| Ноокатский район, Ошской области | Айльные аймаки: Кок- Жар – 775 гектаров; Мирмахмудов – 870 гектаров. |
| Сузакский район, Жалал- Абадской области | Айльный аймак Ырыс – 930 гектаров. |
| Ноокенский район, Жалал- Абадской области | Айльные аймаки: Ноокен – 700 гектаров; Шайдан – 500 гектаров. |
| Жети- Огузский район, Ыссык- Кульской области | Айльные аймаки: Дархан – 303 гектаров; Саруу – 107 гектаров. |
| Ак-суйский район, Ыссык- Кульской области | Айльные аймаки: Тепке – 177 гектаров; Кара- Куль – 153 гектаров. |
| Тюпский район, Ыссык- Кульской области | Айльный аймак Тогуз- Булак – 500 гектаров. |
| Кочкорский район, Нарынской области | Айльные аймаки: Семиз- Бел – 550 гектаров; Ак- Кыя – 740 гектаров. |
| Ак-Талинский район, Нарынской области | Айльные аймаки: Тоголок- Молдо – 200 гектаров; Угут – 307 гектаров. |
| Сокулукский район, Чуйской области | Айльный аймак Жаны- Пахта – 1000 гектаров. |
| Кеминский район, Чуйской области | Айльный аймак Кызыл- Октябрь – 685 гектаров. |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Московский район, Чуйской области | Айльный аймак АК – Суу – 1000 гектаров. |
| Жайыльский район, Чуйской области | Айльный аймак Кара- Суу – 1174 гектаров. |

В 2015 году, для определения степени деградированности пилотных участков, ФАО заключила соглашение с Государственным Предприятием Государственный Проектный Институт по землеустройству «Кыргызгипрозем», на проведение **почвенно- агрохимических исследований** сельскохозяйственных земель.

Результаты исследований официально вручены представителям пилотных айыльных аймаков.

В

**2
0
1
6**

| Дата проведения семинаров | Место проведения семинаров | Наименование районов | Наименование айыльных аймаков |
|------------------------------|----------------------------|------------------------|--|
| Чуйская область | | | |
| 1 декабря 2016г | Райгосадминистрация | Жайыльский район | «Кара-суу» (92 кг) |
| 1 декабря 2016г | Райгосадминистрация | Московский район | «Ак-суу» (148 кг) |
| 30 ноября 2016г | Райгосадминистрация | Сокулукский район | «Жапы» (70 кг) |
| 2 декабря 2016г | Райгосадминистрация | Жемиский район | «Кызыл-Оргон» (125 кг) |
| Ысык-Кульская область | | | |
| 5 декабря 2016г | Райгосадминистрация | Тюпский район | «Тогуз – Булак» (44 кг) |
| 6 декабря 2016г | Райгосадминистрация | Ак - Суйский район | «Тепке» (46 кг) «Каракол» (26 кг) |
| 6 декабря 2016г | Райгосадминистрация | Джети - Огузский район | «Кызыл Суу» (12 кг) «Саруу» (18 кг) «Дархан» (29 кг) |
| Нарынская область | | | |
| 7 декабря 2016г | Райгосадминистрация | Кочкорский район | «Семиз – Бель» (34 кг) «Ак – Кыя» (50 кг) |
| 8 декабря 2016г | Райгосадминистрация | Ак Талинский район | « Угут» (40 кг) «Тоголок – Молдо» (20 кг) |
| Ошская область | | | |
| 2 декабря 2016г | Райгосадминистрация | | «Мирмахмудов» (67 кг) |

| | | | |
|----------------------------------|---------------------|------------|--|
| | | Ноокатский | кг) «Кок – Жар» (90 кг) «Тоолос» (30 кг) |
| Джалал – Абадская область | | | |
| 30 ноября 2016г | Райгосадминистрация | Сузакский | «Ырыс» (116 кг) |
| 1 декабря 2016г | Райгосадминистрация | Ноокенский | «Шайдан» (82 кг) «Ноокен» (54 кг) |

В настоящее время, проводятся работы по организации 200 демонстрационных участков в проектных участках (в 19 айыльных аймаках в 5-х областях) для демонстрации передовых сельскохозяйственных практик и инновационных с/х технологий.

Ожидается организация 76 полевых школ фермеров (ПШФ) по методам передовых сельскохозяйственных практик и инновационных технологий, включающая проведение тренингов для фермерских хозяйств, возглавляемых мужчинами и женщинами:

по почвозащитным методам ведения сельского хозяйства: снижение обработки почвы/минимальное механическое повреждение почвы, мульчирование почв, приемы противоэрозионной обработки, по улучшению мелиоративно- неблагополучных земель (засоление, осолонцевание и др.)

по диверсификации возделываемых сельскохозяйственных культур путем внедрения культур оборота/чередования культур с посевом многолетних трав, создание противоэрозионных полевых защитных лесополос.

по интегрированному восстановлению земель, для повышения плодородия почвы, в условиях изменения климата: применение биогумуса, органических, био органических и комплексных органоминеральных и сидеральных удобрений

по интегрированной защите растений с разработкой биологических мер борьбы с вредными организмами;

технике компостирования и применение компоста, метод “Шербет суу”

по методам против водной эрозии и современной ирригационной водосберегающей технологии: капельное орошение, дождевание, водосберегающие методы полива.)

Так же, в **3- компоненте**, для восстановления пилотных участков деградированных пастбищных угодий предусмотрено:

- организация питомника по производству сортовых семян злаковых пастбищных трав на базе КыргызНИИЖиП;

- сбор семян злаковых трав с естественных пастбищных угодий;

- создание Республиканского семенного фонда сортовых семян пастбищных трав;

- проведение подсева семян пастбищных трав на деградированных участках;

Пилотные участки по деградации пастбищных угодий расположены на площади более 20 000 гектарах 6 айыльных аймаков, 3 районов, 3 областей:

| | |
|--|---|
| Ноокенский район, Жалал-Абадской области | Айыльные аймаки: Ноокен – 3900 гектаров; Шайдан – 1100 гектаров. |
|--|---|

| | |
|--|--|
| Ак-Талинский район, Нарынской области | Айльные аймаки: Тоголок- Молдо – 2000 гектаров; Угут – 3000 гектаров. |
| Жети- Огузский район, Ыссык-Кульской области | Айльные аймаки: Дархан – 5000 гектаров; Саруу – 5000 гектаров. |

В 2015 году, для определения степени деградированности пастбищных угодий, ГП ГПИ «Кыргызгипрозем» МСХиМ КР провела **гео-ботанические исследования** пастбищ, результаты которых, так же переданы представителям пилотных айыльных аймаков.

Институтом пастбищ, была проведена подготовка почвы для организации питомника по производству сортовых семян злаковых пастбищных трав на базе КыргызНИИЖиП, а так же проведены подсевы 8-10 видов семян пастбищных трав, по одному гектару, на деградированных участках;

В 2016 году, командой ФАО совместно с научными специалистами Кыргызского научно-исследовательского института животноводства и пастбищ(КыргызНИИЖиП), представителями органов местного самоуправления, на деградированных присельных пастбищных участках проведены практические работы по подсеву естественных пастбищных злаковых трав, на площади 60 га, в том числе:

| | |
|--|---|
| Ноокенский район, Жалал-Абадской области | Айльные аймаки: Ноокен – участок «Кара- Коюн» - 10 гектаров; Шайдан – участок «Эски – Масы) - 10 гектаров. |
| Ак-Талинский район, Нарынской области | Айльные аймаки: Тоголок- Молдо – участок « Манка – Жар» - 10 гектаров; Угут – участок «Бел – Оток» - 10 гектаров. |
| Жети- Огузский район, Ыссык-Кульской области | Айльные аймаки: Дархан – участок «Чычкан – Башы» - 10 гектаров; Саруу – участок «Эгиз –Кара» - 10 гектаров. |

Кроме того, пастбище пользователям Ноокенского айыльного аймака, проектом ожидается закупка стройматериалов (Полиэтиленовые трубы – 220 метров, Колочая

провода - 320 метров, Железные стойки по 2.7 метров – 22 штук) для строительства водопойного сооружения.

Так же, пастбище пользователям Саруйского айыльного аймака, (урочище «Жууку» участок «Жашыл – Кол») и Дарханского айыльного аймака (Урочище «Жууку» участок «Дунгуромо») проектом ожидается приобретение строй материалов (Габьоновая сетка – по 24 штук, Деловой кругляк длиной 7-метров – по 5 куб, Пиломатериал (лиственница) – по 5 куб, Скоба – по 30 штук, Гвозди – по 10 килограмм, Стальная катанка – по 40 п.м., Штырь – 30 штук.) для строительства мостов.

В то же время, в этих шести айыльных аймаках, разрабатываются планы управления пастбищами.