



«ЖЕРІ БАЙДЫҢ —
ЕЛІ БАЙ»




gtz



Kazakhstan

Проект Правительства Республики Казахстан,
Глобального экологического фонда,
Программы развития ООН в Казахстане и
Германского общества по техническому сотрудничеству



**Устойчивое управление
пастбищными
ресурсами
для повышения
благополучия
сельского населения
и сохранения
экологической
целостности**



Жамбылский район
Алматинской области

Космополитический дух кочевника сквозь века сумел сохранить единство огромной территории и сегодня Республика Казахстан по площади занимает 9-е место в мире или 2,7 млн. км² земной поверхности.

Громадность территории Казахстана вносит значительное разнообразие в природные ресурсы, в том числе, сельскохозяйственных угодий. Казахстан занимает шестое место в мире по размеру своих травопольных ресурсов. Пастбищные земли покрывают 188 млн. га или 70 % площади республики. По рельефу казахстанские пастбища сильно различаются: 77 % пастбищ расположены на равнинах, в том числе 25 % — в песках, 18 % — в горах и на возвышенностях и 5 % — в долинах и низинах. По подсчетам, общая площадь деградированных пастбищных земель составляет более 48 млн. га (26 % общей площади пастбищ).



О проекте

Проект «Устойчивое управление пастбищными ресурсами для повышения благосостояния сельского населения и сохранения экологической целостности» (УУПР) реализуется при поддержке Глобального экологического фонда (GEF), Программы развития ООН (ПРООН) в Республике Казахстан, Правительства Республики Казахстан и Германского общества по техническому сотрудничеству (GTZ).

Исполнительное агентство Проекта — ПРООН/GEF. Проект является неотъемлемой частью «Инициативы стран Центральной Азии по устойчивому управлению земельными ресурсами» (ИСЦАУЗР), реализуемой с 2009 г. Период реализации проекта 2009–2011 гг.

ЦЕЛЬ ПРОЕКТА

Использование обширной площади казахстанских пастбищ как источника животноводческих продуктов для потребления и переработки, сохранение экосистемной целостности, обеспечение стабильных доходов и содействие сокращению бедности среди наиболее уязвимого населения.

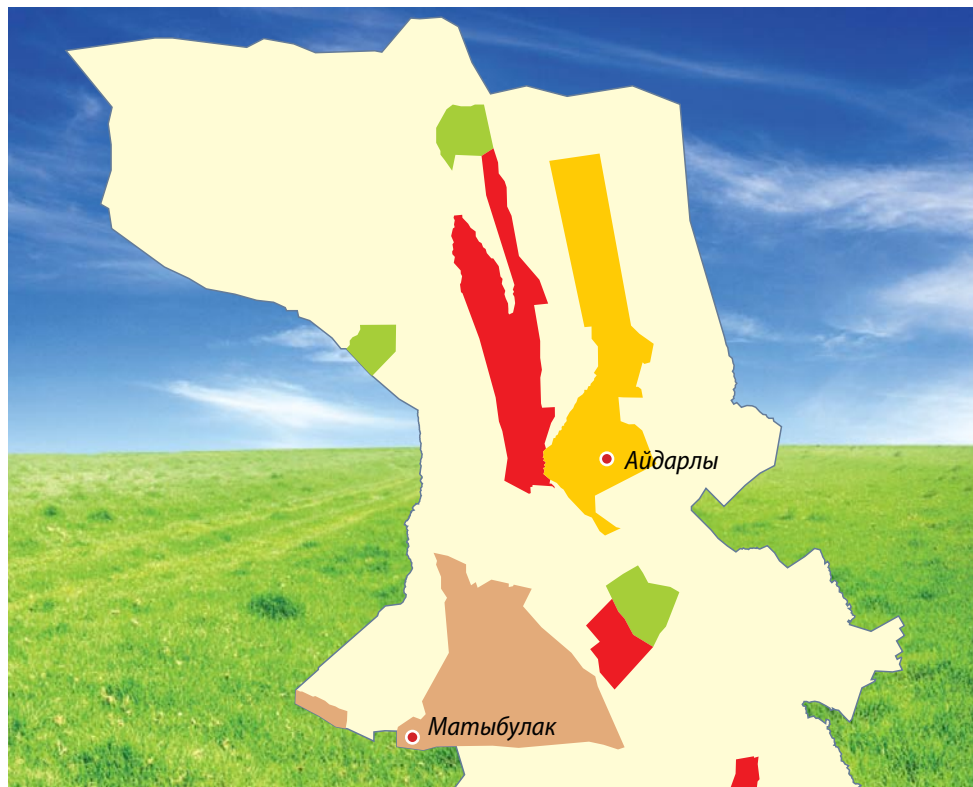
ОСНОВНАЯ ЗАДАЧА ПРОЕКТА

Демонстрация передовых практик управления пастбищами, которые способствуют экологической целостности естественных лугопастбищных угодий и благосостояния сельского населения.

ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА





1. Создание благоприятной среды для устойчивого управления пастбищными ресурсами (УУПР) на национальном и местном уровне.
2. Обучение и усиление потенциала местных органов власти, сельских организаций и фермеров по применению комплексных подходов к УУПР.
3. Улучшение местной инфраструктуры, способствующей развитию мобильного животноводства.
4. Обучение, оценка и адаптивное управление.

Территория реализации проекта



СХЕМА

**Жамбылского района
Алматинской области**

-  Айдарлинский сельский округ
-  Шиенский сельский округ
-  Ульгулинский сельский округ
-  Матыбулакский сельский округ



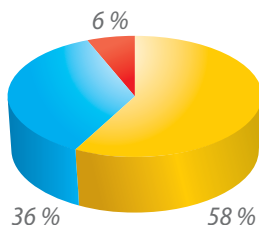


С учетом основных критериев: глобальная важность, размер территории, типы пастбищ, потенциал местных сообществ, территорией Проекта определен Жамбылский район Алматинской области, где сельское хозяйство является основным видом экономической деятельности, а животноводство его основной составляющей. Общая площадь пастбищ района составляет 1 600 000 га, из них Проектом охвачено 339 105 га или 21 %.

Пастбищные угодья района представляют собой различные экосистемы, для эффективного достижения цели Проекта и более полного отражения природно-климатических зон географией Проекта определены территории четырех сельских округов:

- Айдарлинский — полупустынная и пустынная зона;
- Матыбулакский — степная и полупустынная зона;
- Ульгулинский — представлены все основные природно-климатические зоны;
- Шиенский — преимущественно горные пастбища.

Основной кормовой базой животноводства в регионе являются естественные пастбища. Площадь пастбищ проектной территории составляет 339 105 га или 21 % от общей площади пастбищ Жамбылского района. По хозяйственному состоянию чистые пастбища составляют 195 348 га или 58 % от общей площади, сбитые — 123 858 га или 36 %, заросшие кустарниками — 19 899 га или 6 %.



Хозяйственное состояние пастбищ проектной территории:

- чистые пастбища
- сбитые
- заросшие кустарниками

Компоненты и мероприятия проекта

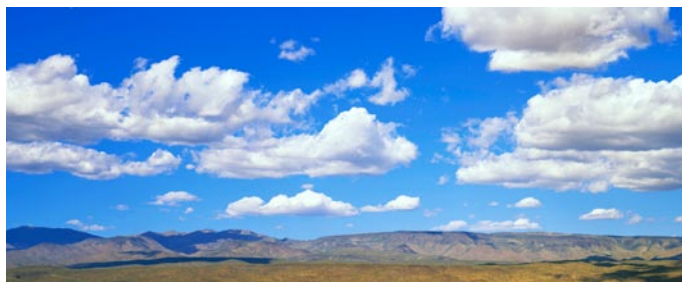


РЕЗУЛЬТАТ 1: Создание благоприятной среды для устойчивого управления пастбищными ресурсами (УУПР) на национальном и местном уровне

- Обзор инструментов управления и регулирования пастбищными ресурсами, определение проблем и разработка нормативных актов, способствующих рациональному пастбищепользованию.
- Определение и продвижение экономических и других механизмов стимулирования УУПР.
- Создание координационного органа управления пастбищными ресурсами — «Жайылым Комитета».

РЕЗУЛЬТАТ 2: Обучение и усиление потенциала местных органов власти, сельских организаций и фермеров по применению комплексных подходов к УУПР

- Улучшение понимания проблем деградации пастбищ и ее экологических и социально-экономических последствий, серьезно влияющих на благосостояние местных жителей и развитие региона.
- Повышение человеческого потенциала с целью улучшения практики УУПР.
- Создание системы управления знаниями с целью тиражирования информации и опыта для заинтересованных сторон.





РЕЗУЛЬТАТ 3: Улучшение местной инфраструктуры, способствующей развитию мобильного животноводства

- Подготовка и реализация пилотных проектов, направленных на улучшение состояния пастбищ и пастбищной инфраструктуры в целях их рационального использования.
- Разработка и согласование Плана использования пастбищ на местном уровне.
- Проведение экологических и социально-экономических обследований проектной территории с целью определения потенциальных возможностей для развития животноводства.

РЕЗУЛЬТАТ 4: Обучение, оценка и адаптивное управление

- Мониторинг и оценка реализации Проекта.
- Организация обмена знаниями и опытом Проекта для дальнейшей репликации.
- Обобщение практического опыта Проекта с целью усиления институциональной структуры и механизмов УУПР на национальном уровне.



Структура управления проектом



Заинтересованные стороны проекта:

- Сельские жители, фермеры, крестьянские хозяйства
- Казахский национальный аграрный университет
- КазНИИ экологии и климата
- Институт географии РК
- Программа малых грантов (ПМГ) GEF
- ДГП КИО ГосНПЦЗем

«Жайылым комитет» — институциональная модель управления пастбищами



Проект инициировал и внедрил на местном уровне институциональную модель управления пастбищами. Органом, созданным на основе самоуправления является «Жайылым Комитет». Согласно разработанного Проектом Положения ключевое определение трактуется следующим образом:

«Жайылым Комитет» является общественно-координационным органом, который способствует эффективному сотрудничеству между пастбищепользователями и местной исполнительной властью, а также организациями, оказывающими финансовую помощь местному сообществу на территории сельского округа по организации совместных действий с целью рационального использования пастбищных ресурсов.

Таким образом, «Жайылым Комитет» представляет собой форму местного самоуправления, представляющую интересы всех пастбищепользователей, объединяющих в свою очередь все слои сельского населения.

Деятельность «Жайылым Комитета» будет способствовать восстановлению земельных ресурсов и улучшению экологической ситуации.



Опустынивание и деградация земель — глобальная проблема

Опустынивание — глобальная экологическая и социально-экономическая проблема. На фоне нарастающей численности населения земли, практически полного освоения площадей продуктивных сельскохозяйственных земель и беспрецедентного повышения техногенной нагрузки на природную среду, опустынивание может стать для многих стран основной угрозой успешного социально-экономического развития.

ОПУСТЫНИВАНИЕ означает деградацию земель в засушливых, полузасушливых и субгумидных районах в результате действия различных факторов, включая изменение климата и деятельность человека

(Конвенция ООН по борьбе с опустыниванием)

17 июня 1994 года в г. Париже ООН принята Конвенция по борьбе с опустыниванием, которую Казахстан ратифицировал Законом Республики Казахстан от 7 июля 1997 года «О ратификации Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием».

Для Казахстана, большая часть территории которого расположена в зоне недостаточного увлажнения, проблема опустынивания является крайне актуальной. В настоящее время уже две трети страны подвержено разной степени процессам опустынивания.

Основным природным фактором, способствующим развитию процессов опустынивания в Казахстане, является внутриконтинентальное положение страны, определяющее континентальность и засушливость климата, скудность и неравномерность распределения водных ресурсов, обуславливающих широкое распространение песков (до 30 млн. га) и засоленных земель (127 млн. га). Условия для развития процессов деградации земель создаются и при нарушении сезонных особенностей почвообразования при воздействии засух.

ДЕГРАДАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ означает снижение или потерю биологической и экономической продуктивности и сложной структуры богарных пахотных земель, орошаемых пахотных земель или пастбищ, лесов и лесистых участков в засушливых, полузасушливых и сухих субгумидных районах в результате землепользования или действия одного или нескольких процессов, в том числе связанных с деятельностью человека и структурами расселения.

(Конвенция ООН по борьбе с опустыниванием)

Предпосылкой опустынивания является также слабая сформированность почвенно-растительного покрова и его динамичность. Эти природные особенности Казахстана обуславливают слабую устойчивость природной среды к антропогенным воздействиям (по имеющимся оценкам, около 75 % территории страны подвержены повышенному риску экологической дестабилизации).





Казахстан, 050043, г. Алматы,
мкр-н Орбита-1, дом 40, офис 206, 2-этаж
Тел./факс: +7 (727) 278-50-22, 270-53-37, вн. 280
www.zhailau.kz

Национальный менеджер проекта Ержан Балтаев
(yerzhan.baltayev@undp.org)