

«УТВЕРЖДАЮ»



Ректор Международного университета

туризма и предпринимательства Таджикистана

доктор экономических наук, профессор

Убайдулло Асрорзода

12

01

2024 г.

ПРОГРАММА СОХРАНЕНИЯ ФЛОРЫ, ФАУНЫ И ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

1. Наименование программы: «Green Heritage – Программа по сохранению флоры, фауны и агробиоразнообразия Международного университета туризма и предпринимательства Таджикистана.

2. Общая цель программы: Сохранение биоразнообразия, редких и эндемичных видов растений и животных Таджикистана, а также агрогенетических ресурсов, представляющих ценность для продовольственной безопасности и устойчивого туризма.

3. Основные задачи

- Создание зелёных участков кампуса (сады, теплицы).
- Сохранение декоративных и лекарственных растений, типичных для регионов Таджикистана.
- Формирование генетического банка семян и растений.
- Внедрение курсов по экологии, агроэкологии и устойчивому сельскому хозяйству (учебные планы).
- Привлечение международных партнёров (CAREC, GIZ, OSCE).

4. Объекты и охраняемые зоны

Тип объекта	Расположение	Цель	Статус
Ботанический участок “Green Campus”	Главные кампусы (Душанбе и Левакант)	Сохранение декоративных и редких растений	Активен
Учебная теплица	Главные кампусы (Душанбе и Левакант)	Практическое обучение, агротуризм	Активен
Полевой участок	Филиалы в Хатлонской области (Дангаре и Левакант)	Разведение редких растений	Активен
Генетический семенной банк	Научно-исследовательский институт	Сохранение семян и образцов растений	Введён в 2024 г., активен

	устойчивого развития и зеленой экономики		
--	--	--	--

5. Типы видов и количество

Категория	Количество видов	Примечание
Декоративные растения	35	На кампусных клумбах
Плодовые деревья	100	Ботанический участок “Green Campus”
Лекарственные травы	12	Учебная коллекция
Полевые культуры	8	Агроучасток
Эндемичные растения	4	Сохранение в теплице

6. Продолжительность и формат хранения

Срок действия: 2024-2030 гг. Срок хранения семенного материала: 1-8 лет.

Методы: гербаризация, герметичное хранение, пересадка в грунт, фотокаталогирование.

7. Целевая аудитория и партнёры

- Студенты факультетов туризма, экономики и международных отношений.
- Научные сотрудники Научно-исследовательского института устойчивого развития и зеленой экономики.
- Волонтеры, школьники-лицеисты университета.
- Партнёры: Комитет по охране окружающей среды, Академия наук РТ, OSCE.

8. Ожидаемые результаты

- Сохранение и культивирование более 50 видов растений.
- Создание исследовательской площадки «Green Heritage Campus».
- Подготовка ежегодного отчёта по биоразнообразию.
- Расширение сотрудничества с международными университетами.
- Вовлечение студентов и школьников в эко-волонтёрство.

10. Ответственные структуры

- НИИ устойчивого развития и зелёной экономики.
- Кафедра экологии.

11. Уровень выполнения

Программа сохранения выполнена более чем на 75 %. Работы по озеленению, созданию теплиц и семенного банка завершены.