



Конференция

«Зеленая экономика в Узбекистане: иллюзия или реальность?»

Ташкент, 12 марта 2019 г.



*Крупномасштабный проект Глобального Экологического Фонда,
Программы Развития ООН, Правительства Республики Узбекистан*

**«Устойчивое использование природных ресурсов и управление лесами в ключевых горных регионах,
важных для глобально значимого биоразнообразия»**

«Сохранение биоразнообразия горных экосистем»

*Загребин С.В. - полевой координатор проекта по охраняемым
природным территориям*

Что такое биологическое разнообразие?

Разнообразие жизни на Земле:

- разнообразия ландшафтов и экосистем,
- разнообразие видов,
- генетическое разнообразие.



Почему важно биоразнообразие?

- стабильности планеты,
- значение для климата,
- продовольствие,
- топливо,
- здоровье,
- водные ресурсы,
- другие жизненно важные услуги.



Угрозы биоразнообразию

- Деградация экосистем.
- Прямое уничтожение.
- Интродукция чужеродных видов.



Зеленая экономика

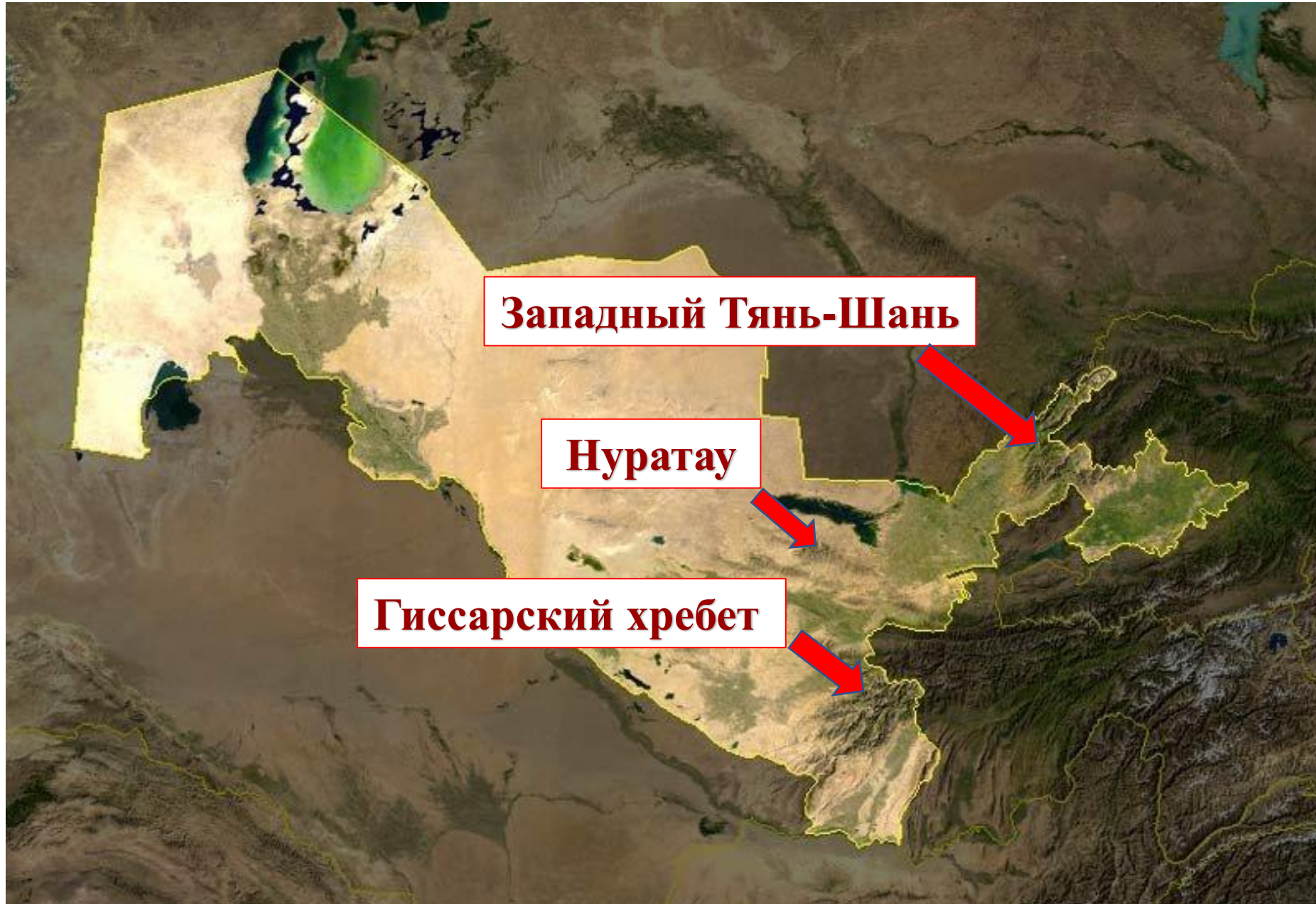
Десять секторов для перехода к зеленой экономике:

- сельское хозяйство
- жилищно-коммунальное хозяйство
- энергетика
- рыболовство
- лесное хозяйство
- промышленность
- туризм
- транспорт
- утилизация и переработка отходов
- управление водными ресурсами



*Программа ООН по окружающей среде
(ЮНЕП)*

Горные системы Узбекистана



Западный Тянь-Шань

- Западная часть горной системы Тянь-Шань.
- Располагается на территории Казахстана, Узбекистана, Киргизии и Таджикистана.
- Входит в списки природных объектов Всемирного природного наследия ЮНЕСКО (объект «Западный Тянь-Шань»).
- К системе относятся Киргизский хребет, Таласский Ала-Тоо, Чаткальский хребет, Кураминский хребет, Пскемский хребет, Угамский хребет и Каратау.
- Высшая точка Западного Тянь-Шаня, входящей в пределы Узбекистана – г. Бештар (4299 м).



Гиссарский хребет

- Располагается в западной части Памиро-Алайской горной системы.
- Длина около 200 км.
- Большая часть расположена в Таджикистане.
- Самая высокая точка хребта - пик Хазрет-Султан (4643 м) находится в Узбекистане на границе с Таджикистаном.



Нуратау (Нуратинский хребет)

- Один из западных отрогов Гиссаро-Алайской системы.
- Протяжённость хребта составляет 170 км.
- Высшая точка - гора Хаятбаши (2169,5 м.)
- Гребень плоский; северный склон крутой, скалистый, южный — пологий, расчленён долинами мелких рек.



Категории охраняемых природных территорий (Закон «Об охраняемых природных территориях»)

Охраняемые природные территории в зависимости от их целевого назначения и режима подразделяются на следующие категории:

- государственные заповедники;
- комплексные (ландшафтные) заказники;
- природные парки;
- государственные памятники природы;
- территории для сохранения, воспроизводства и восстановления отдельных природных объектов и комплексов;
- охраняемые ландшафты;
- территории для управления отдельными природными ресурсами.

Для чего нужны охраняемые природные территории

- **Сохранение биологического разнообразия** - всего многообразия видов, экосистем и ландшафтов, в том числе наиболее чувствительных, не способных или ограниченно способных существовать в условиях интенсивной хозяйственной деятельности.
- **Сохранение эталонов дикой или минимально нарушенной природы** как научных объектов, исследование которых позволяет лучше понимать закономерности развития биосферы, ее реакции на различные виды воздействия со стороны человека.
- **Экологическое просвещение и воспитание** - формирование у людей, особенно у младших поколений, бережного и уважительного отношения к природе и вообще к жизни во всех ее проявлениях.
- **Обеспечение благоприятной среды обитания человека**, поддержание конкретных видов необходимых ему природных ресурсов (чистой воды, чистого воздуха, мест для отдыха и познавательного туризма, и т.д.).
- **Сохранение культурных и эстетических ценностей**, той среды, в которой формировалось самосознание народа, предметов его восхищения и гордости, часто являющихся символами стран или регионов.
- **Экономия средств**, необходимых для управления обширными природными территориями: часто сохранение природных механизмов саморегуляции ландшафтов является самым простым и эффективным способом поддержания малоосвоенной территории в благоприятном состоянии.

Охраняемые природные территории в горных экосистемах



Государственные заповедники

Государственными заповедниками являются охраняемые природные территории общегосударственного значения со строгим режимом охраны природных объектов и комплексов, предназначенные для сохранения и изучения типичных экологических систем, генетического фонда растений и животных.

На территории **государственных заповедников** запрещается любая деятельность, за исключением научно-исследовательской деятельности и ведения мониторинга окружающей природной среды



Природный парк

- **Природными парками** являются охраняемые природные территории, предназначенные для сохранения и использования в природоохранных, рекреационных, научных и культурных целях природных объектов и комплексов, имеющих особую экологическую, культурную и эстетическую ценность.
- **Природные парки** подразделяются на национальные природные парки и природные парки местного значения.



Природный парк

На территории природных парков устанавливается дифференцированный режим в соответствии с зонированием.

- В заповедных зонах природных парков устанавливается режим, предусмотренный для государственных заповедников.
- Рекреационные зоны природных парков могут подразделяться на участки с различным режимом.
- В зонах хозяйственного и иного использования природных парков допускается проживание населения, деятельность юридических и физических лиц, не причиняющая вреда природным объектам и комплексам.



Режим каждой зоны определяется положениями о природных парках.

Национальные парки

- Предназначены для сохранения, воспроизводства и рационального использования в природоохранных, рекреационных, научных и культурных целях уникальных и ценных пород растений.
- На территории запрещается любая деятельность, противоречащая его целевому назначению и угрожающая сохранению, воспроизводству и восстановлению растительных объектов.
- Территории могут быть разделены на функциональные зоны.

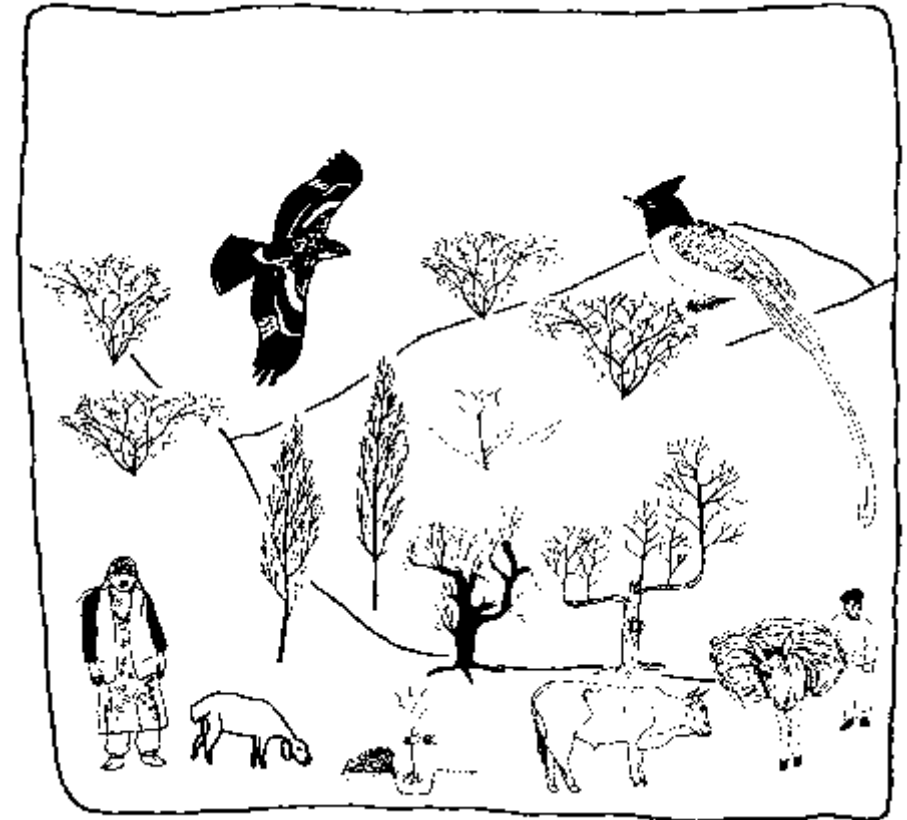


Государственные биосферные резерваты

Охраняемые природные территории, предназначенные для сохранения биологического разнообразия, рационального использования природных объектов и комплексов.

На территории выделяются:

- заповедная зона - режим, предусмотренный для государственных заповедников;
- буферная зона - запрещается любая деятельность, могущая оказать негативное влияние на заповедную зону;
- переходная зона предназначенная для осуществления хозяйственной и иной деятельности, не причиняющей вреда природным объектам и комплексам государственного биосферного резервата.



Западный Тянь-Шань





Гиссарский хребет





Люди являются частью биоразнообразия и могут либо
защитить либо уничтожить его.

От выбора, который мы сделаем сегодня,
зависит наше будущее.

Сейчас настало время действовать.