



Процесс разработки КиИ в Кыргызстане



FORESTS



**WORKSHOP ON FOREST MONITORING AND RESTORATION
IN THE CAUCASUS AND CENTRAL ASIA**

9 DECEMBER 2020, ONLINE



Обзор действующей национальной системы мониторинга лесов

FORESTS



Система лесочетных работ Кыргызстана состоит из следующих отдельных, независимых и дополняющих друг друга мероприятий:

Национальная инвентаризация лесов;

Лесоустройство.

Постановлением Правительства КР от 11.04 2008г №145 утвержден порядок проведения Национальной инвентаризации лесов Кыргызской Республики.

В Матрице инвентаризации и адаптации Задач и Показателей ЦУР:

Цель 15.1.2

Площадь лесов в процентном отношении к общей площади страны

Цель 15.2.1. Процесс в переходе на неистощительное ведение лесного хозяйства

Площадь лесовосстановления

Площадь искусственных лесов

Доля лесов, охваченным лесоустройством и лесоустроительными проектами

Доля лесной отрасли в валовом национальном продукте

Обзор КиИ, разработанных в рамках проекта

FORESTS



В ходе проекта разработано 6 критериев и 58 индикаторов

1. Поддержание состояния лесных экосистем и лесных ресурсов (9 индикаторов)
1. Сохранение и поддержание биоразнообразия лесов (7 индикаторов)
1. Сохранение и повышение продуктивности леса (11 индикаторов)
2. Повышение социально-экономического значения лесов (13 индикаторов)
5. Политические, законодательные и институциональные рамки в устойчивом управлении лесами (15 индикаторов)
6. Улучшение социального положения работников лесных хозяйств (3 индикатора)



Обзор планов по внедрению КиИ в Национальном управлении лесами

FORESTS



- На данный момент ведется работа по доработке паспортов КиИ с определением методов сбора данных
 - Последняя версия КиИ будет представлена на обсуждение отделам Департамента развития лесных экосистем
 - Окончательный набор КиИ будет представлен на утверждение приказом ГАООСЛХ

Планы по усилению мониторинга лесов

FORESTS



- На территории Кыргызской Республики заложена сеть постоянных пробных площадей и создана база данных по Национальной инвентаризации лесов, которая позволит получить достоверную и актуальную информационную базу о состоянии лесов, их количественных и качественных характеристик на уровне республики систематически.
- Ведется работа по внедрению Информационной системы управления лесами (ИСУЛ- в рамках цифровизации страны)
- Совершенствуется система отчетности лесных хозяйств для получения более полной и достоверной информации

Обзор основных потребностей

FORESTS



- Необходимо материально-техническое оснащение лесных хозяйств для внедрения Информационной системы управления лесами и обучение сотрудников лесных хозяйств.
- Необходима разработка Методик сбора данных по некоторым индикаторам

Обучение сотрудников Департамента развития лесных экосистем и лесных хозяйств по разработанным Методикам сбора данных



Ожидания по поддержке со стороны международных организаций



FORESTS

- **Необходима помощь со стороны международных организаций при разработке Методик сбора данных по некоторым индикаторам;**
- **При обучении сотрудников;**
- **При апробации сбора данных**
- **Также имеет большое значение обмен опытом между странами, вовлеченными в проект и ознакомление с мировым опытом**

Основные выводы

FORESTS



- Национальная система мониторинга лесов сфокусирована на технических показателях и не раскрывает полностью экономические, экологические и социальные аспекты управления лесами
- Проект показал каким путем можно двигаться, на какие аспекты управления лесами нужно обратить внимание для эффективного и устойчивого развития лесной отрасли в стране
 - Практическая апробация сбора данных по индикаторам в будущем поможет выявить пробелы и препятствия, которые оказывают отрицательное влияние на полноту и достоверность информации. Для успешного применения КиИ необходимо постепенное внедрение их в практику, что предполагает постоянное обновление и совершенствование набора КиИ



Thank you!



Siuzanna Seideeva
Chief specialist
Department of Forest Ecosystem Development
09/12/2020 Bishkek city

