



ООН
программа по
окружающей среде

The top decorative bar contains the UNEP logo on the left, followed by a green square, a lightning bolt icon in a circle, two triangles (green and red), and a semi-circle divided into yellow and teal.

Экологическая информация в Центральной Азии 2022

Опыт, накопленный при внедрении принципов
Совместной системы экологической информации (SEIS)



СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ И ОБЗОР ОБЩЕМИРОВЫХ ТЕНДЕНЦИЙ

SEIS В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

КАЗАХСТАН

КЫРГЫЗСТАН

ТАДЖИКИСТАН

ТУРКМЕНИСТАН

УЗБЕКИСТАН

ОТСЛЕЖИВАНИЕ ПРОГРЕССА В ОБЛАСТИ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

УКРЕПЛЕНИЕ ПОТЕНЦИАЛА ДЛЯ ВНЕДРЕНИЯ SEIS

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

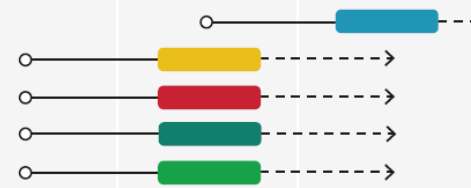
Прогресс SEIS

Недостаточный

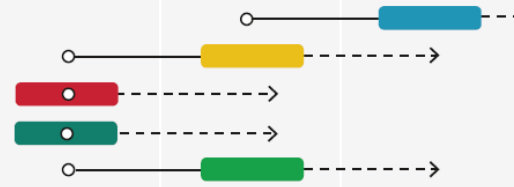
Достаточный

Высокий

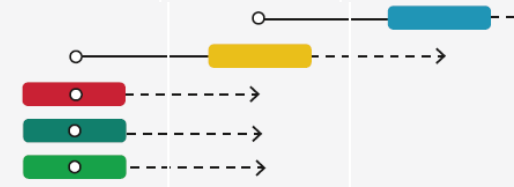
Базовая инфраструктура для сбора, обработки и контроля качества экологических данных



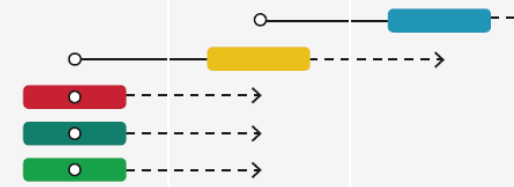
Наличие данных и процедур для подготовки показателей из набора ЕЭК ООН



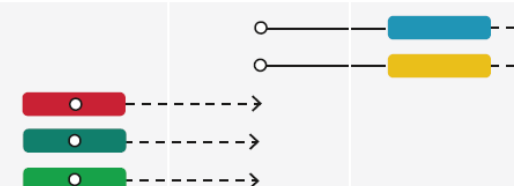
Текущая подготовка и доступность показателей вспомогательных документов и метаданных



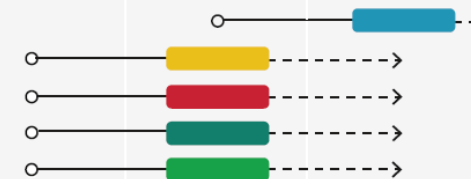
Формальные требования и процедуры для регулярной подготовки докладов о состоянии окружающей среды



Наличие основанных на показателях докладов о состоянии окружающей среды в онлайн-формате, их доступность и участие в их подготовке различных сторон



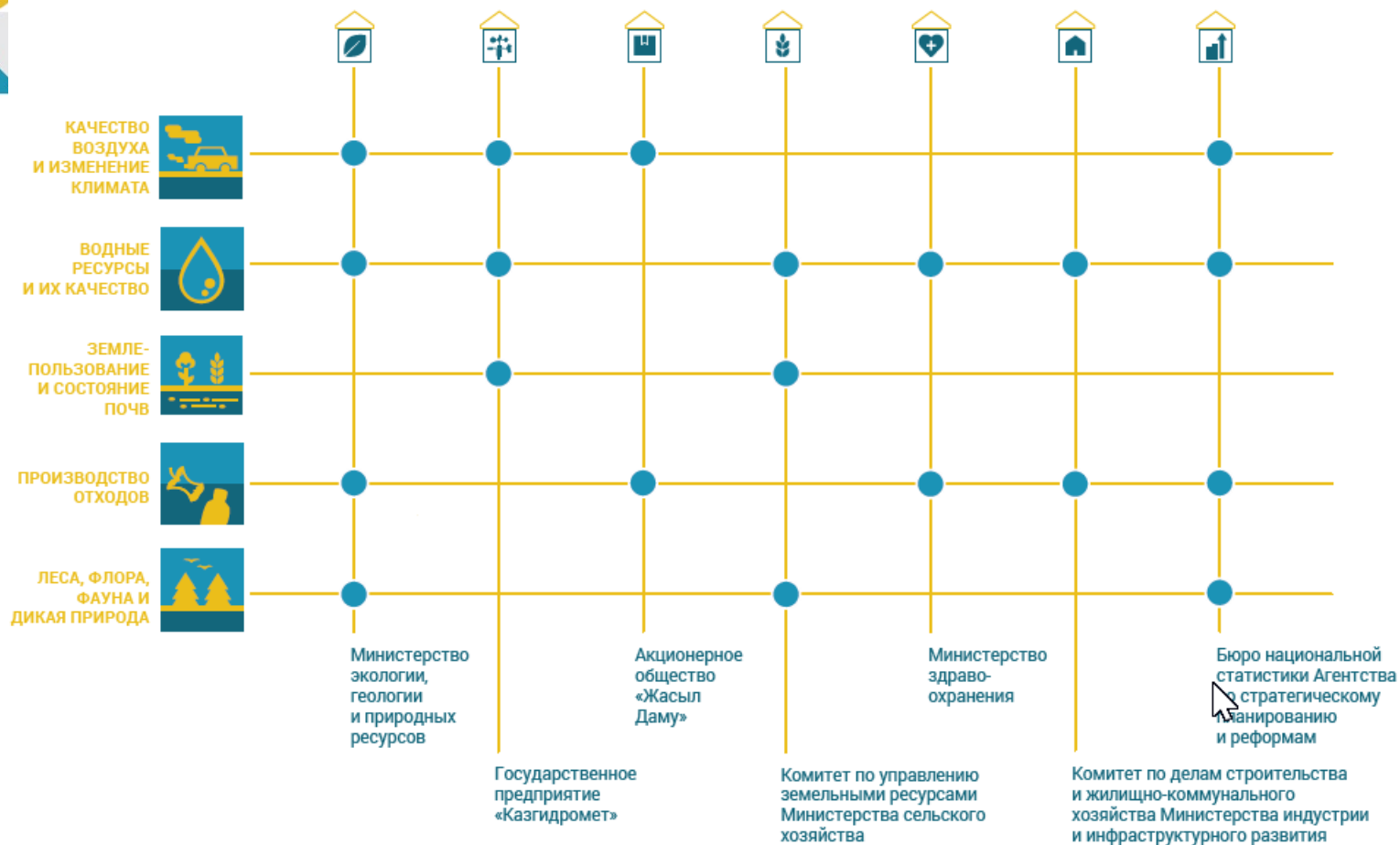
Доступность отчетности по международным обязательствам на местах и на национальных языках



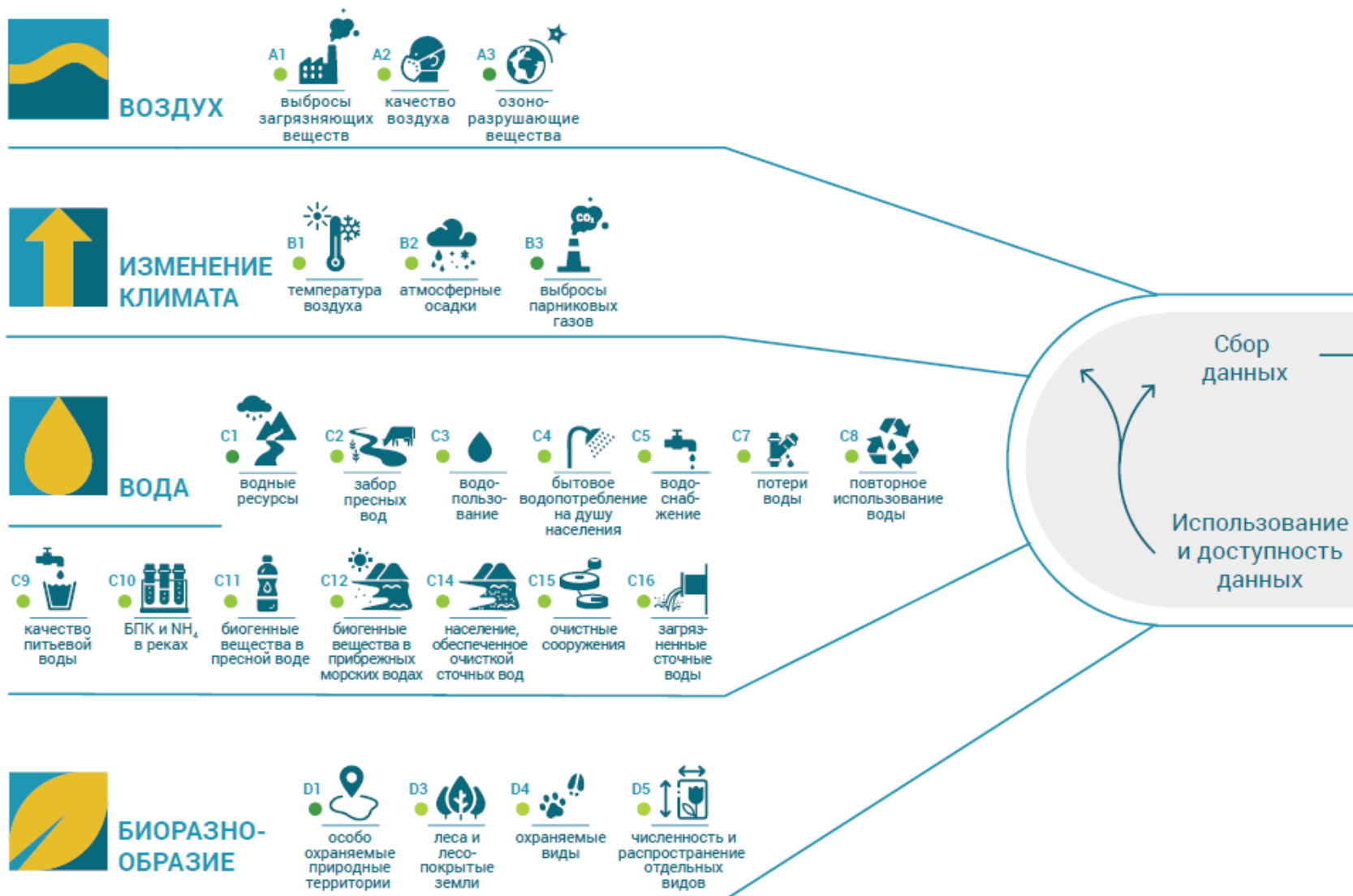


Казахстан

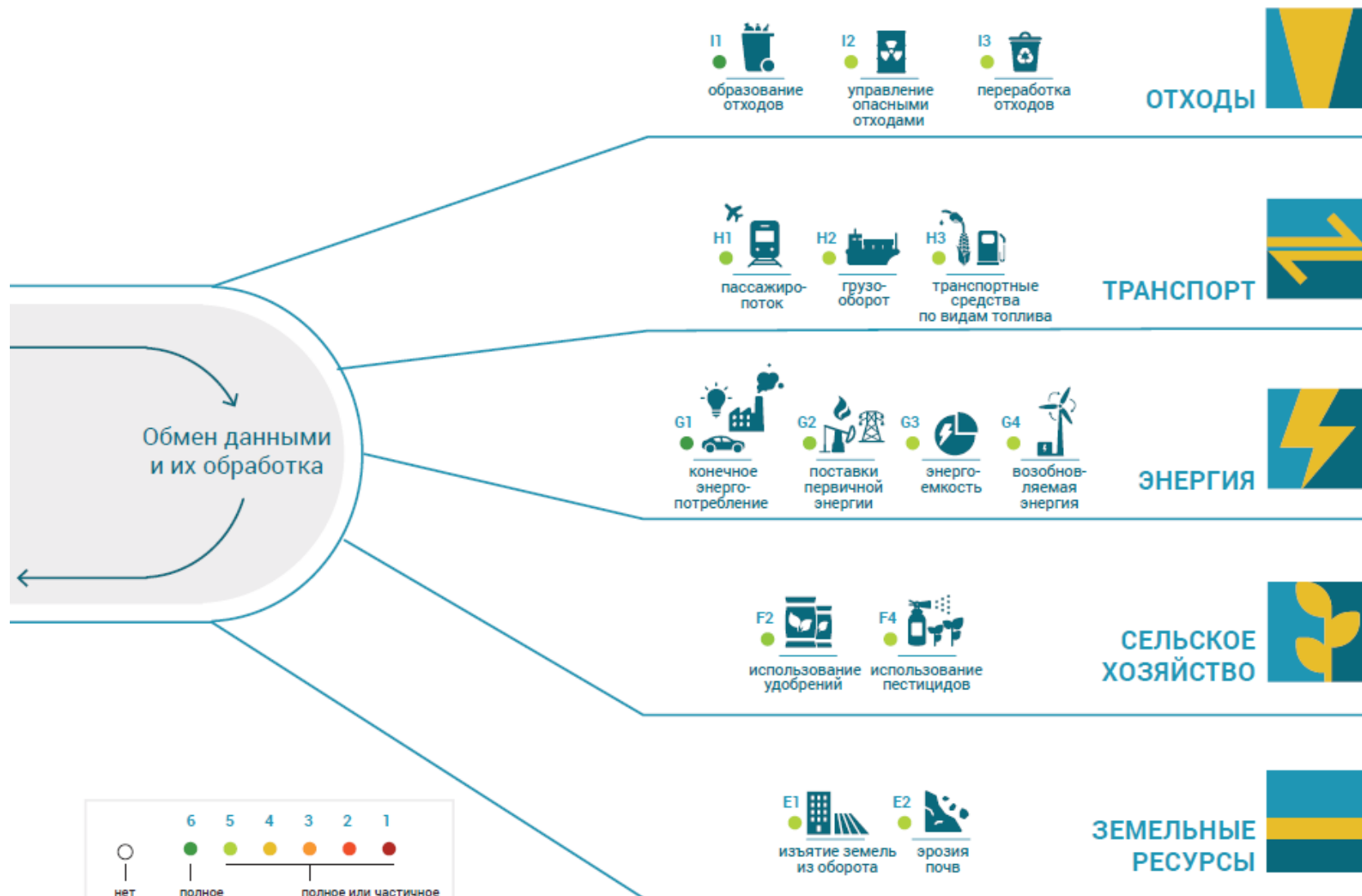
Экологическая информационная среда



Казахстан — Экологические показатели

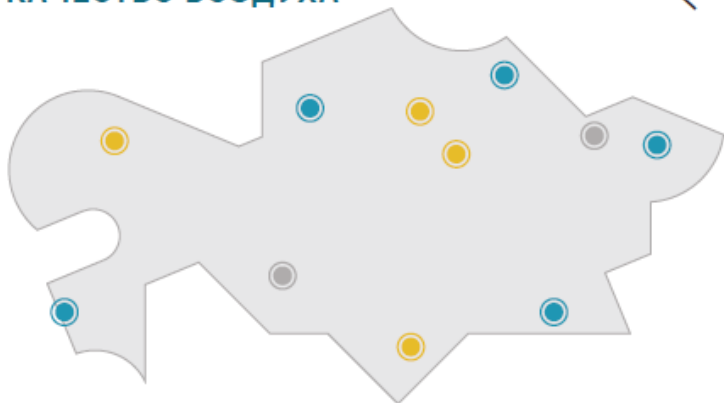


Казахстан — Экологические показатели



Географический охват и представление экологических данных

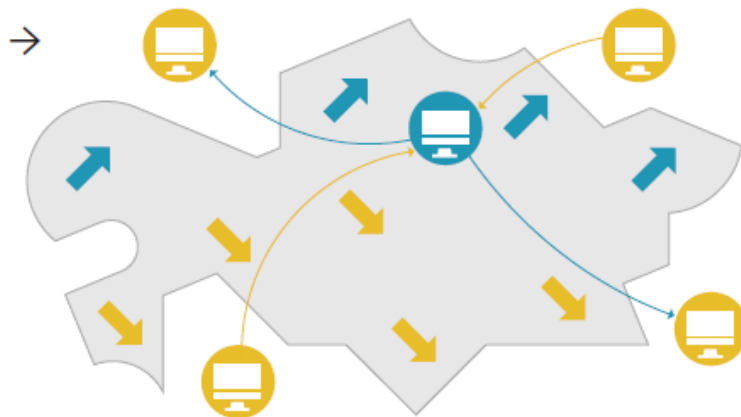
КАЧЕСТВО ВОЗДУХА



← Мониторинг качества воздуха охватывает 67 крупных и промышленных городов Казахстана и проводится на 170 постах, включая 123 автоматические станции. Данные по многим точкам забора проб доступны онлайн в режиме реального времени, как интегрированный показатель и по отдельным компонентам. В стране существует большой общественный спрос на данные о качестве воздуха, включая наблюдения неправительственных организаций и гражданских активистов. В нескольких областях страны открыт доступ к данным регистра выбросов и переноса загрязняющих веществ. В 2023 году планируется внедрение автоматизированной системы мониторинга (АСМ) выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду на источниках загрязнения в режиме реального времени.

Хорошо налажен мониторинг климата. Составляются регулярные ежегодные обзоры состояния климата с информацией о климатических тенденциях в разных частях страны. Подробные данные об изменении климата и выбросах парниковых газов и их анализ содержатся в отчетах и национальных сообщениях РКИК ООН и, в обобщенном виде, в государственной статистике.

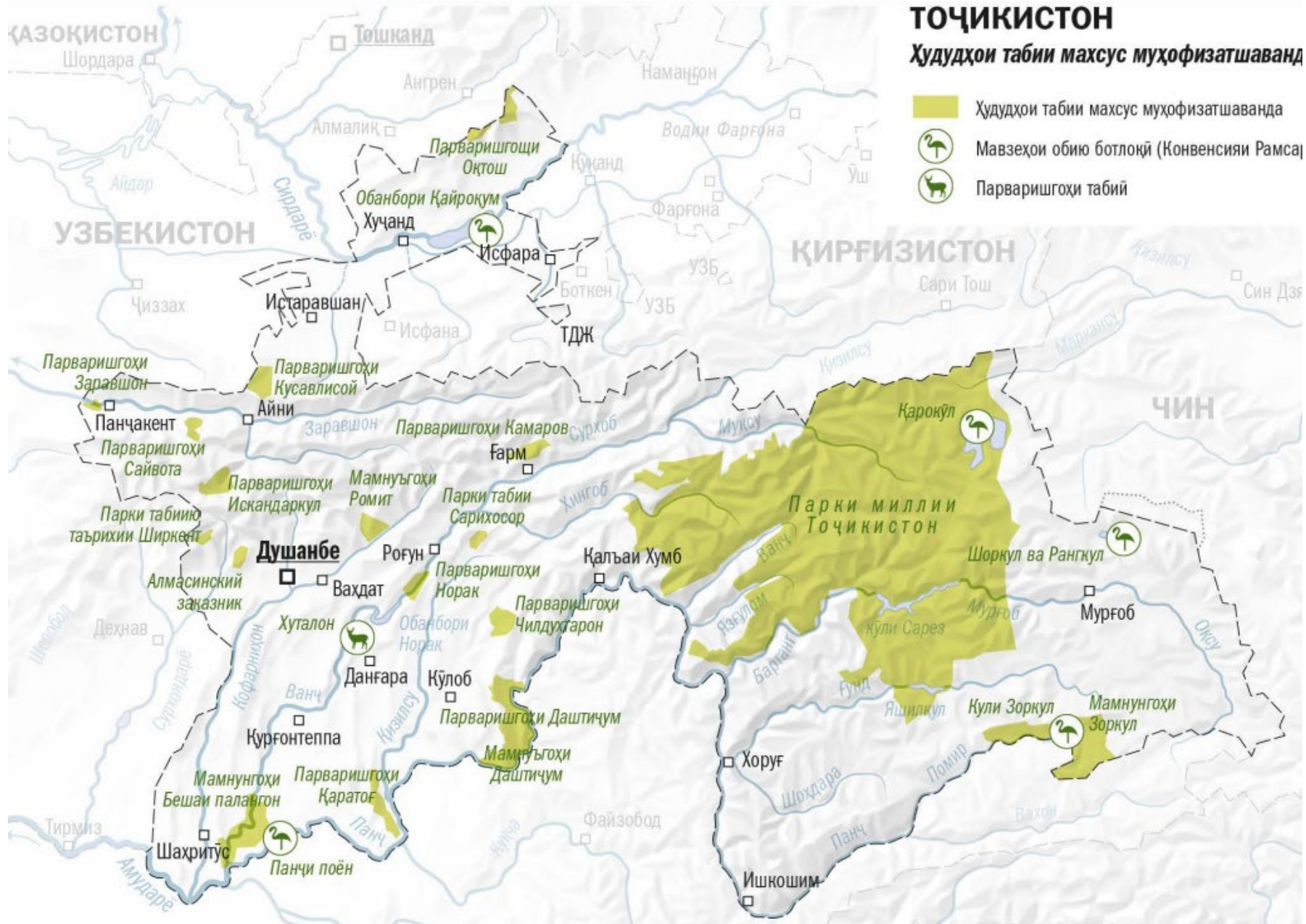
ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА



КАЧЕСТВО ВОДЫ



← Хорошо налажен мониторинг качества воды, включая трансграничное сотрудничество и обмен данными с Россией, Узбекистаном, Кыргызстаном и Китаем. Мониторинг поверхностных вод ведется на 130 водных объектах и 358 точках наблюдений. Данные для конкретных водных объектов доступны как в виде интегрированного индекса качества воды (ИКВ), так и по отдельным загрязняющим веществам.



Поддержка проекта ЮНЕП-ЕЭКООН для стран Центральной Азии

Региональный
эко-портал МКУР

Поддержка МКУР

Национальные
доклады
о состоянии
окружающей
среды

Интерактивная версия, 2016

Интерактивная версия, 2017

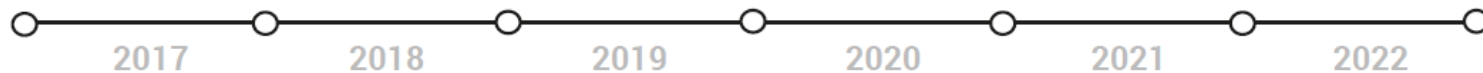
Тренинги и вклад в развитие интерактивной версии

Национальный доклад
и экопортал

Экологический доклад
и показатели на основе
3-го ОРЭД ЕЭК ООН

Экологический доклад

Тренинг
по показателям
целей устойчивого
развития (ЦУР)



КАЗ

КРГ

ТЖД

ТКМ

УЗБ

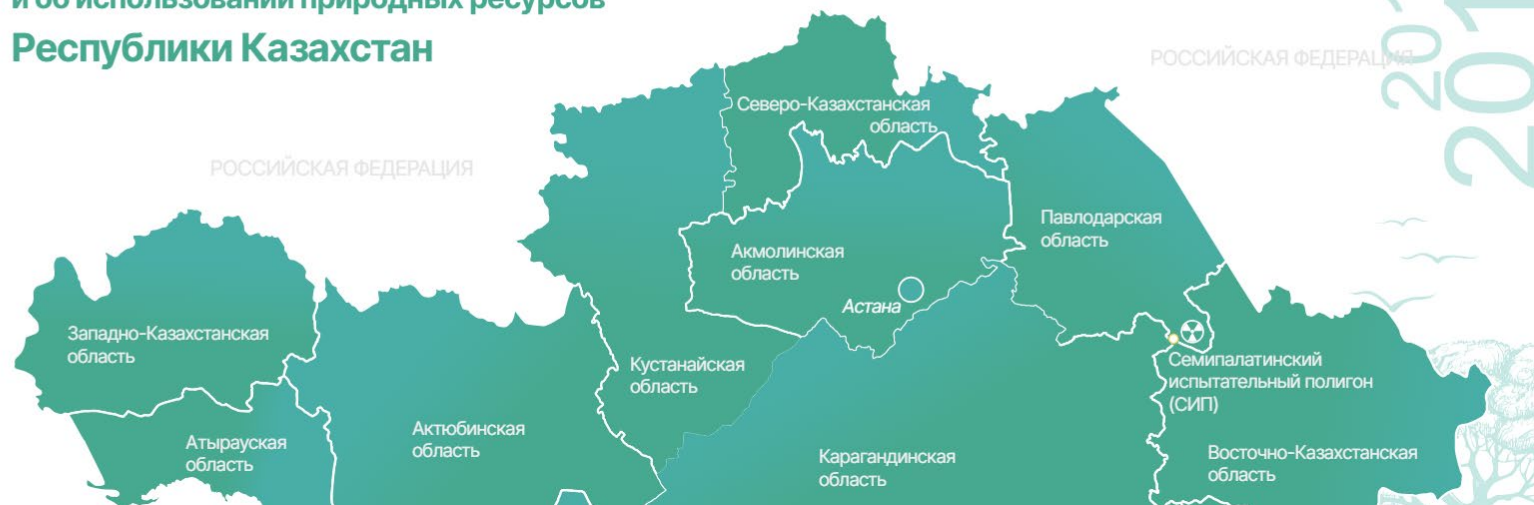
Региональный





- Воздух
- Вода
- Земельные ресурсы
- Биоразнообразие
- Сельское хозяйство
- Транспорт
- Энергетика
- Изменение климата

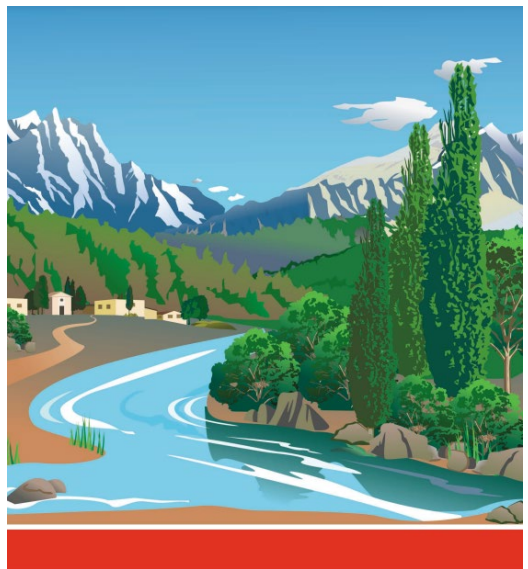
Интерактивный доклад о состоянии окружающей среды и об использовании природных ресурсов Республики Казахстан



2018-2019

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ДОКЛАД О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

- Главная
- Воздух
- Биоразнообразие
- Энергетика
- Охрана ОС
- Изменение климата
- Земельные ресурсы
- Транспорт
- Публикации
- Водные ресурсы
- Сельское хозяйство
- Отходы



ТОЧИКИСТОН: МУҲИТИ ЗИСТ

МАЪРУЗАИ ЭКОЛОҒИ 2018
Қўмитаи ҳифзи муҳити зисти назди