



Нурмухаммедова Г.Х.
Директор экспертно-аналитического агентства
«Ынанч-Вепа»

**Навстречу 6-му Всемирному Водному
Форуму – совместные действия в
направлении водной безопасности**

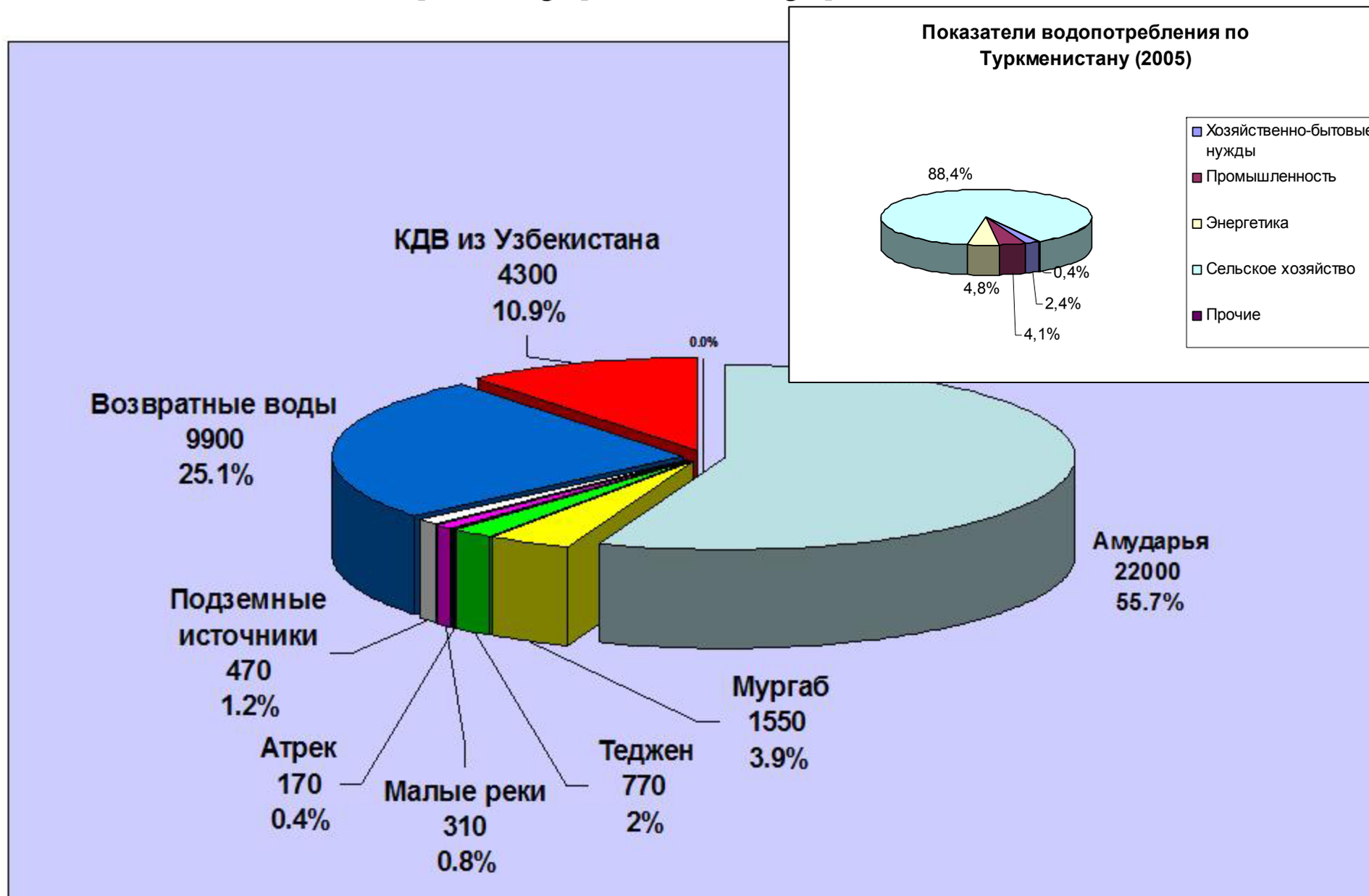
**Сессия: Международное сотрудничество в сфере управления
трансграничными водотоками на основе международных
водных конвенций**

Ташкент - 2011

Вода для населения стран Центральной Азии является основополагающим фактором устойчивого развития. В условиях Туркменистана, 70% территории которого занимает пустыня Каракумы, значение воды особенно важно.



Водные ресурсы Туркменистана



Министерство
Геологии
**Качество и
запасы
подземных
вод**

Министерство
Охраны
Природы
**Охрана вод
и контроль
качества**

Министерство
коммунального
хозяйства

Гидрометео-
служба
**Гидрология
(уровень и
расход вод)**

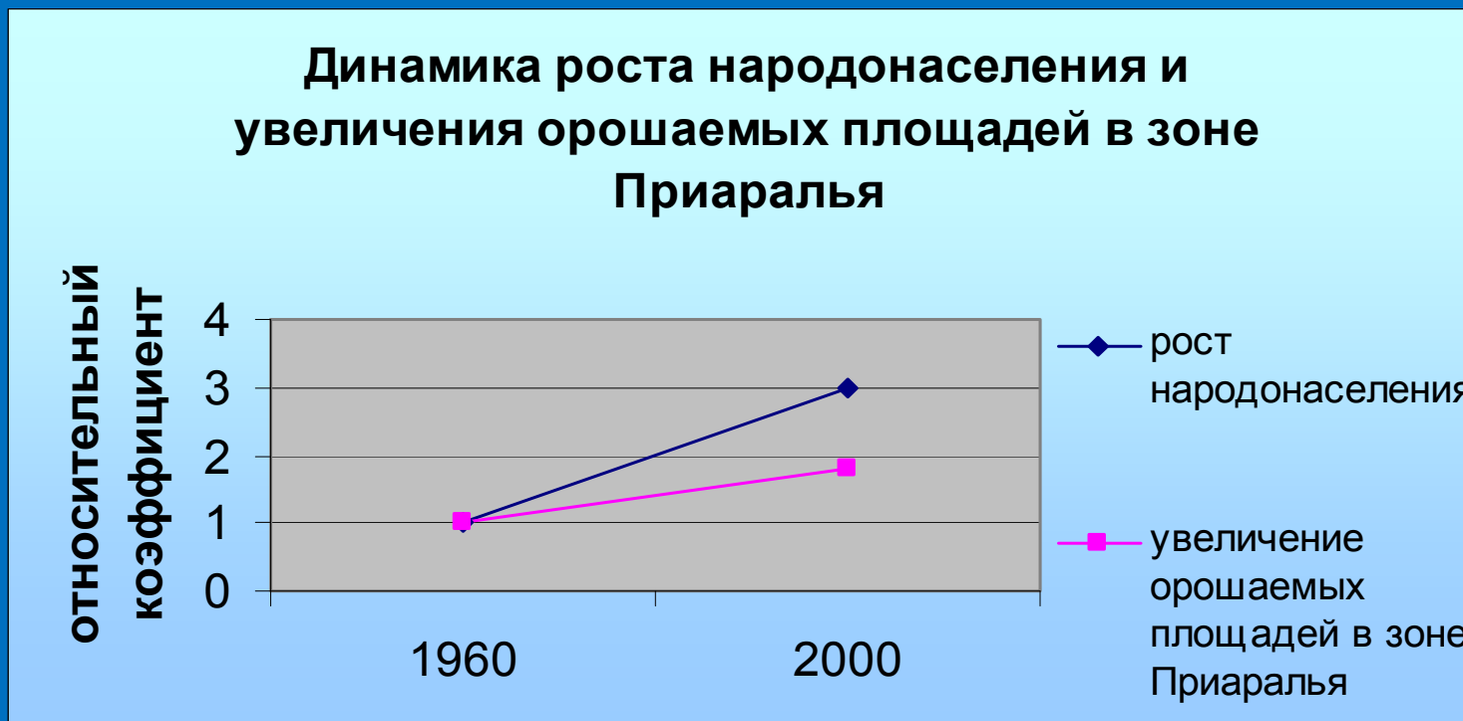
**Гидрологический режим и качество водных ресурсов
Туркменистана находятся в компетенции
различных министерств и ведомств**

Соответствующие
министерства и
ведомства
**Водоснабжение
и водоотведение
(по
промышленным
предприятиям**

Министерство
здравоохранения и
медицинской
промышленности
**Микробиологи-
ческий анализ
вод**

Министерство
водного хозяйства
**Управление
водными
ресурсами
(оросительные и
дренажные
воды)**

Значительное увеличение народонаселения в регионе и максимальное использование водных ресурсов трансграничных рек на орошаемое земледелие привели почти к полному исчерпанию их вод и к ухудшению экологического состояния, и в особенности в низовьях рек.



Так, например, в 1960 г. в бассейне Аральского моря проживало 14.1 млн. человек, а площадь орошаемых земель составляла около 4.5 млн. га, то к 2000 году население возросло почти в 3 раза, а площадь орошаемых земель приблизилась к 8 млн. га.

Система мониторинга качества воды является важнейшим средством для наблюдения и оценки качества воды, необходимым для принятия природоохранных решений.

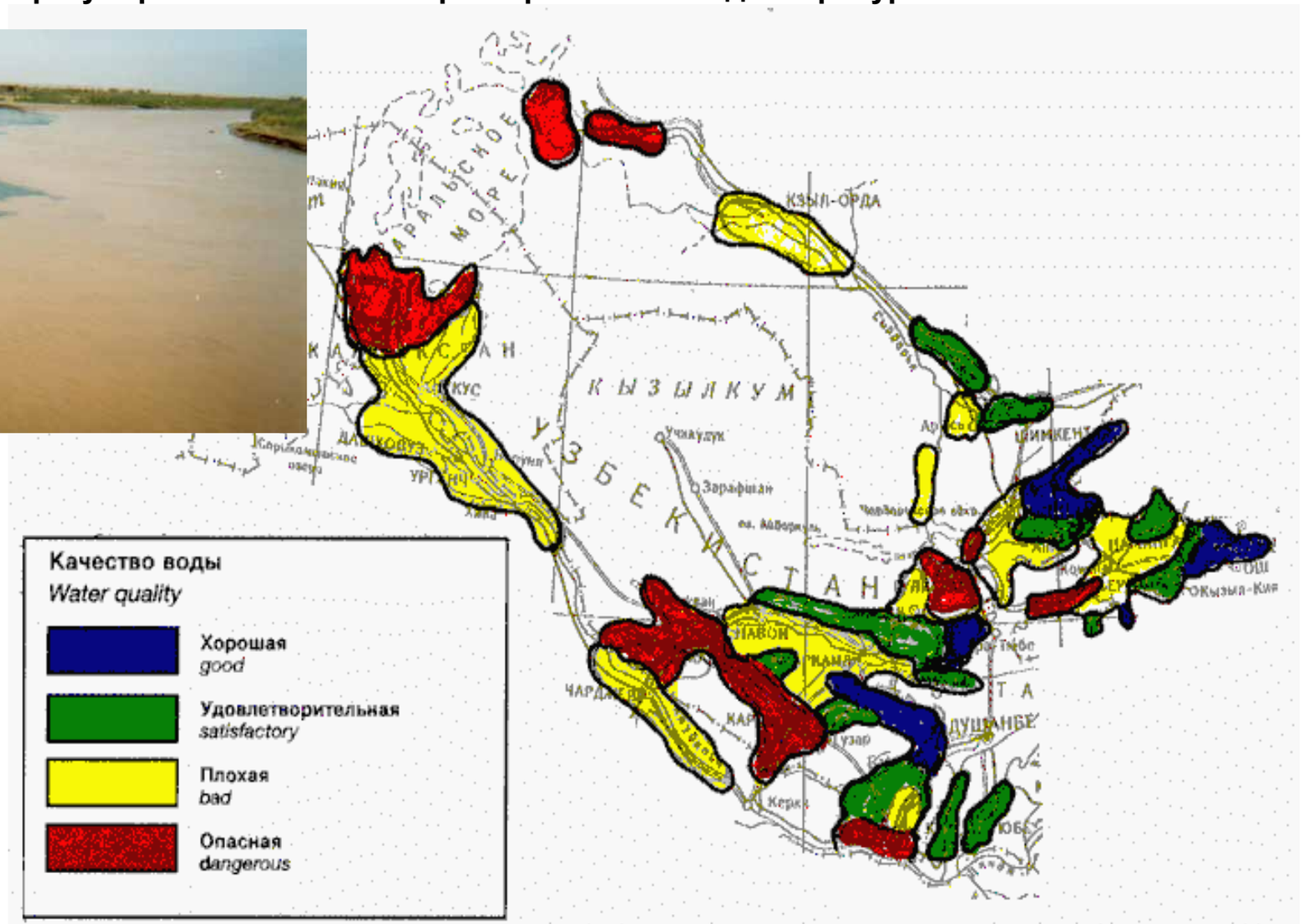


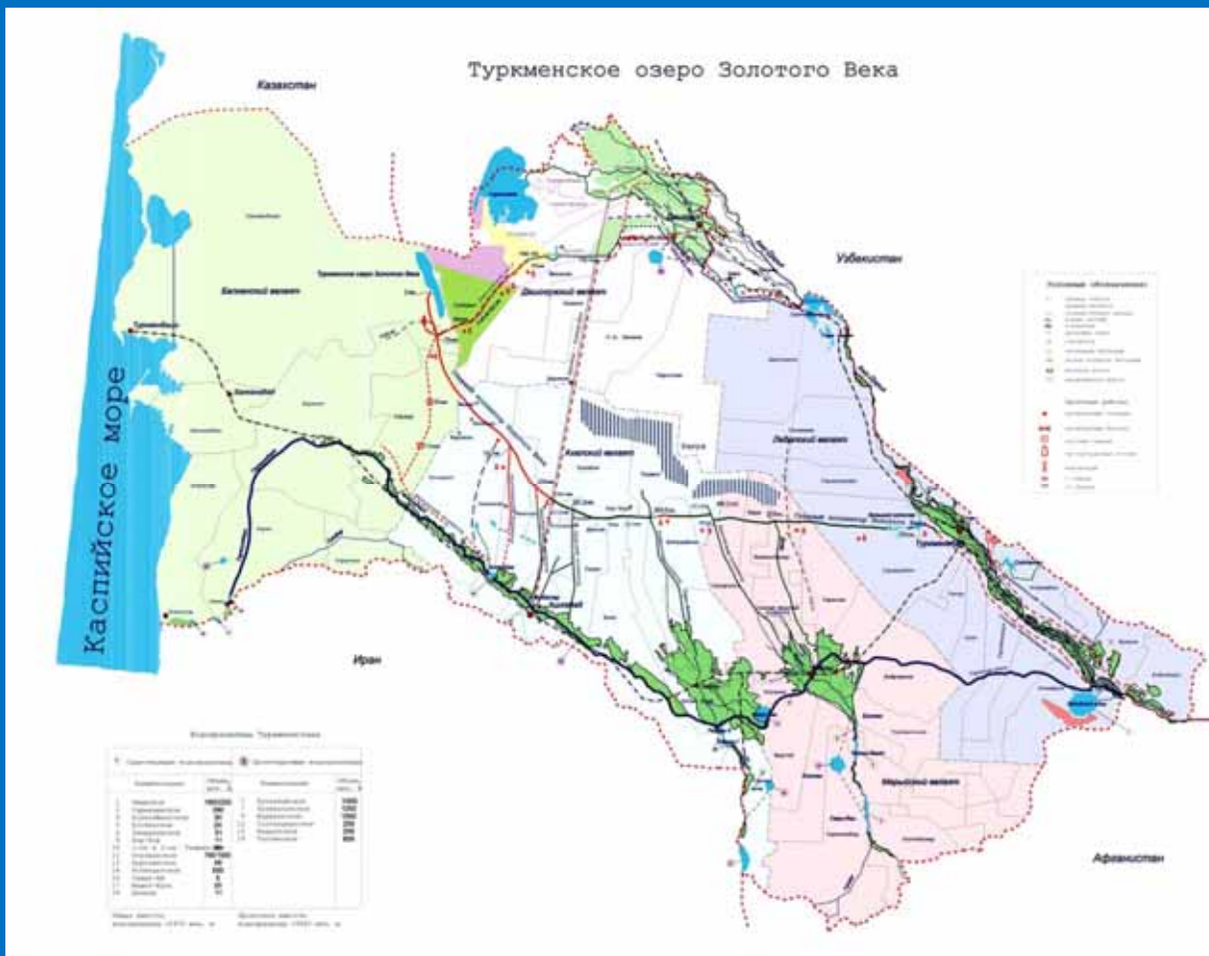
Общие проблемы для стран региона:

- ведомства, осуществляющие контроль за качеством вод различного назначения и источниками их загрязнения методически и организационно разобщены;
- координация работ этих ведомств неудовлетворительна;
- техническая оснащенность станций мониторинга и аналитических лабораторий не отвечает современным требованиям, используемое оборудование технически и морально устарело



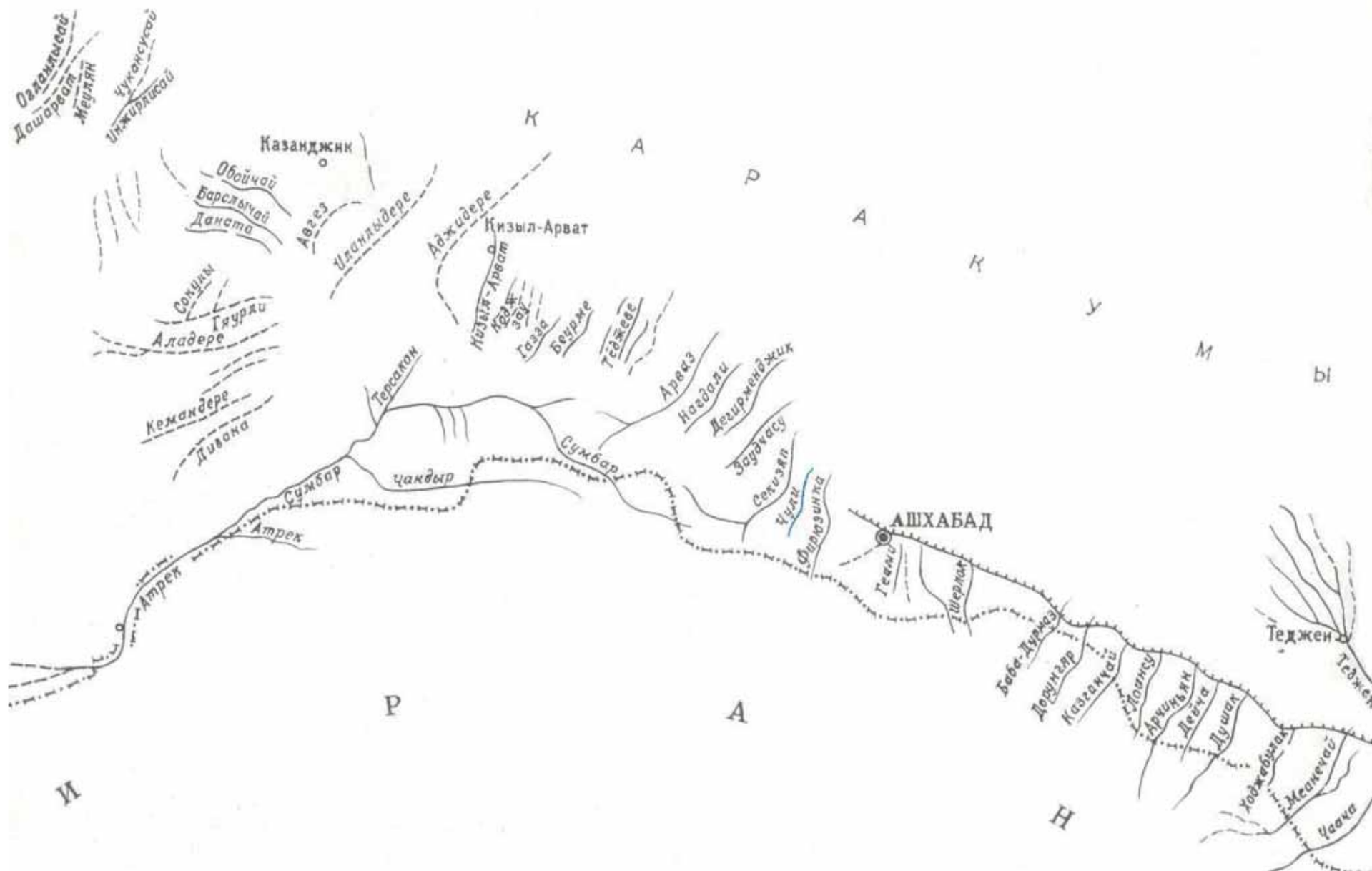
Сокращение ежегодного «живого стока» и многочисленные сбросы коллекторно-дренажных и недостаточно очищенных промышленных и хозяйственно-бытовых сточных вод в бассейны рек приводит к ухудшению качества вод. Качество поверхностных вод ухудшается и в зоне формирования стока и на участках рек не подверженных прямому воздействию сбрасываемых стоков. Несмотря на очевидность существования проблемы в регионе в настоящее время отсутствует система регулирования качества трансграничных водных ресурсов





В оздоровлении экологического состояния реки Амударья, улучшении качества воды значительную роль будет играть строительство Туркменского Озера. В связи с завершением строительства этого важного природоохранного объекта будут переключены коллекторно-дренажные стоки сначала левого берега, а затем и правобережных земель Туркменистана в Главный Коллектор Золотого Века и отведены в Туркменское Озеро. Таким образом, будет исключен полностью сброс загрязнений и минерализованных дренажных вод в реку Амударья.

Трансграничные малые реки Туркменистана



Проектное предложение по созданию молодежно-юношеского информационно-творческого центра – «Ынанч»

Пропаганда в молодежной среде важности бережного отношения к природным ресурсам Родины и формирование активной гражданской позиции

Река Алты-яб (официальное название р. Чули) протекает в местечке Гекдере (старое название - Чули), в окрестностях города Ашхабада, река не является трансграничной. Рекреационные ресурсы этого района используются для санаторного отдыха взрослых и детей (система пионерских лагерей). Совсем недавно закончились работы по коренной реконструкции (а фактически новому строительству) корпусов пионерских лагерей и домов отдыха с полным обустройством территорий. В основном воды реки используются в качестве источника питьевой воды



ЗАДАЧИ:

Информирование молодежи о важности экологических аспектов и бережном отношении к природным богатствам Родины с использованием передовых методов (дружественных и адаптированных к молодежи)

Профессиональная ориентация молодежи и подготовка Масс-Медийного и творческого резерва для продвижения экологических идей.

Воспитание у молодежи активной гражданской позиции по вопросам экологии края.

Усиление сотрудничества между ведомствами, занимающимися вопросами экологии, воспитания молодежи, пропаганды и формирования гражданской позиции, творческими союзами и общественными организациями.



Спасибо за внимание