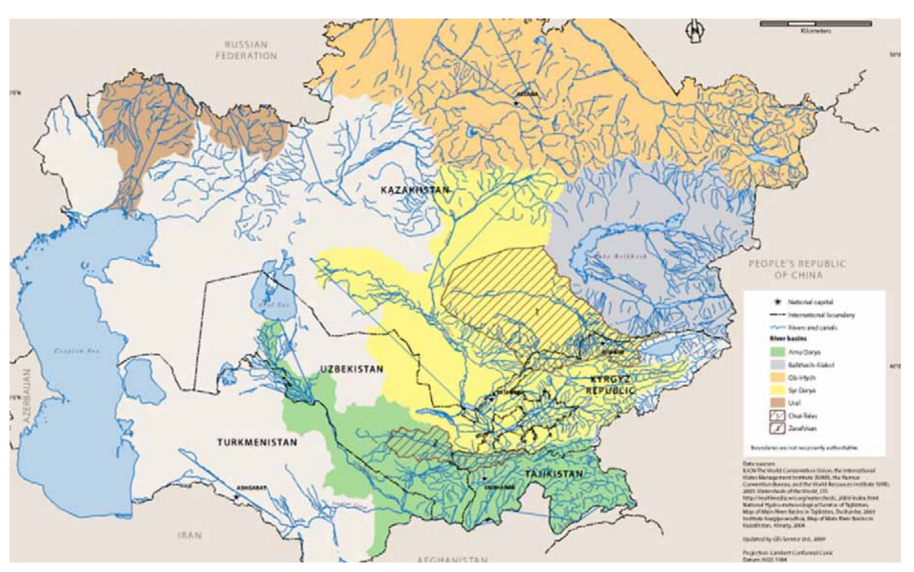


ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ – ГЛАВНЫЙ ПРИОРИТЕТ ВНЕШНЕЙ ПОЛИТИКИ УЗБЕКИСТАНА

И.Хушвактов – депутат Законодательной палаты Олий Мажлиса Республики Узбекистана, член Комитета по вопросам экологии и охраны окружающей среды

Вода лежит в основе всех аспектов развития, связывая различные отрасли экономики, страны и компоненты живой природы. Всеобщая зависимость от водных ресурсов не могла не сказаться на их количестве и качестве.





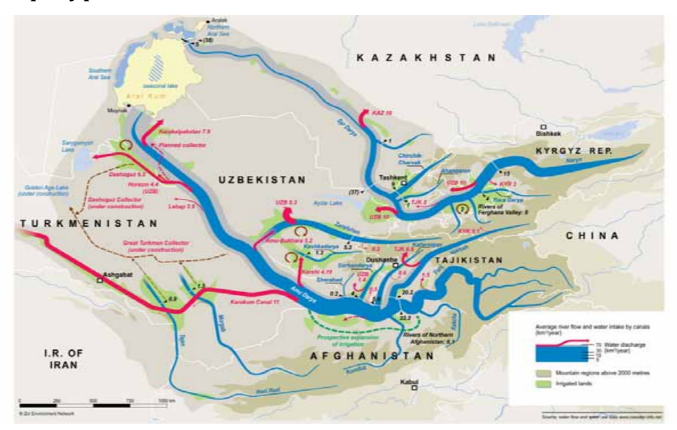
По данным ООН, водная проблематика уже сегодня затронула все континенты, ставя под удар устойчивость экосистем и социально-экономическое развитие. Под его воздействием находятся более 2 млрд. человек, проживающих в более чем 40 странах мира.

К 2030 году глобальный дефицит водных ресурсов на планете может достичь 40%. Согласно прогнозам, глобальное изменение климата только усилит напряжённость водных проблем, а также станет причиной увеличения частоты и повышения суровости наводнений и засух.



ДЕФИЦИТ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

К примеру, к 2040-м годам даже при увеличении стока рек бассейнов Амударьи и Сырдарьи, общий дефицит воды для орошения в Узбекистане, согласно оценкам, может составить 8 %, при неизменном стоке – 15 %, при сокращении стока дефицит водных ресурсов может достигать 33 %.



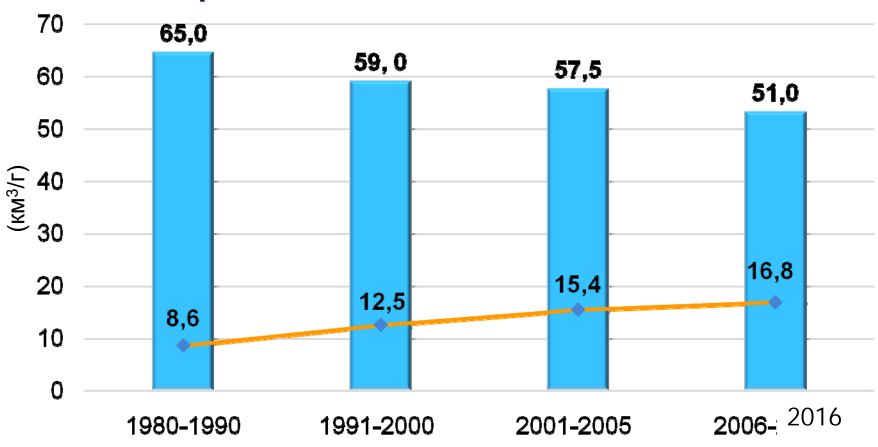
РЕШЕНИЕ ВОПРОСОВ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ТРАНСГРАНИЧНЫХ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

Узбекская сторона считает, что вопросы использования водных ресурсов трансграничных рек Центральной Азии должны решаться с учетом интересов более 60 млн. населения, проживающего во всех странах региона.



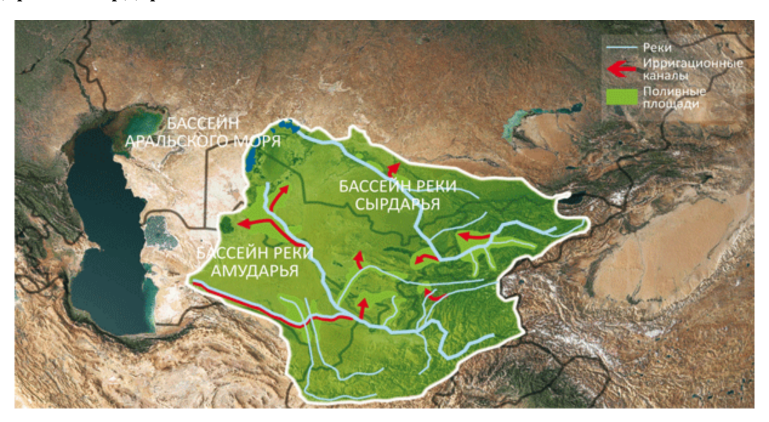
УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

Объем потребления воды Узбекистаном



- Среднегодовое потребление воды
- Общая подаваемая вода в регион Аральского моря

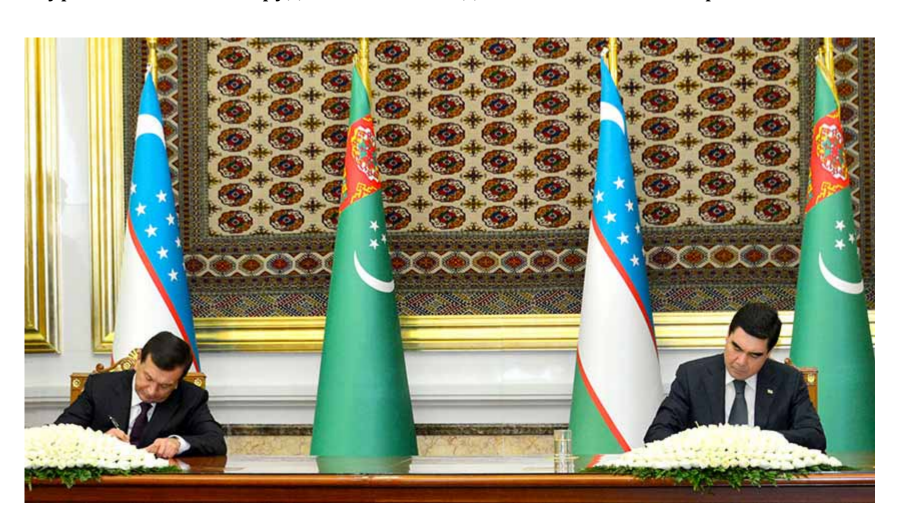
Узбекистан поддерживает инициативу Регионального центра ООН по превентивной дипломатии для Центральной Азии (РЦПДЦА) по выработке взаимовыгодной формулы сотрудничества государств Центральной Азии в области управления трансграничными водными ресурсами в бассейне Аральского моря и намерена участвовать в региональных консультациях по обсуждению конвенций об использовании водных ресурсов бассейна рек Амударья и Сырдарья.



СОВМЕСТНАЯ РАБОЧАЯ ГРУППА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН И РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН ПО ВОДНЫМ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСОМ



В рамках Государственного визита Президента Республики Узбекистан в Туркменистан 9-10 марта т.г. было подписано «Соглашение между Министерством сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан и Министерством сельского и водного хозяйства Туркменистана о сотрудничестве по водохозяйственным вопросам»



12 апреля 2017 г. в Ташкенте состоялась международная научнопрактическая конференция на тему «Проблемы и перспективы эффективного управления водным хозяйством в условиях глобализации», в которой участвовали руководители водохозяйственных ведомств стран Центральной Азии.



В настоящее время совместно с Региональным экологическим центром Центральной Азии ведется работа по проведению второго Центрально-Азиатского экологического форума в г.Ташкенте в 2018 году.

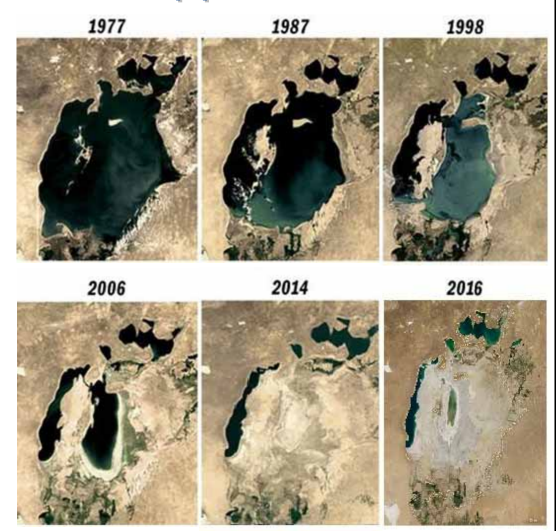




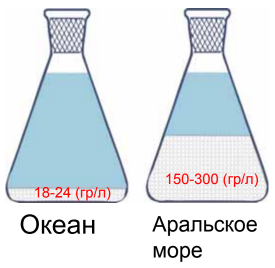
АРАЛЬСКОЕ МОРЕ СТРЕМИТЕЛЬНО ВЫСЫХАЕТ С 1960-Х ГОДОВ

За последние 50-55 лет:

- •Объем воды сократился более чем в <u>15 раз</u>
- •Площадь моря сократилась более чем в <u>8 раз</u>
- •Уровень моря сократился более чем на <u>29 метров</u>
- •Береговая линия отступила на <u>сотни</u> <u>километров</u>



ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ВЫСОКАЯ СОЛЕНОСТЬ ВОДЫ



Соленость воды

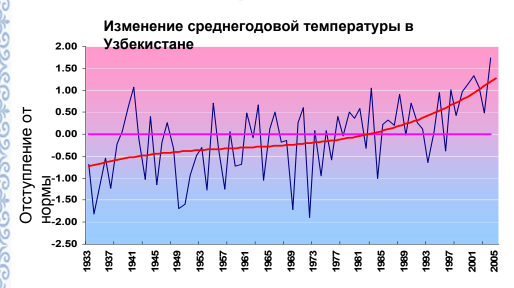
__

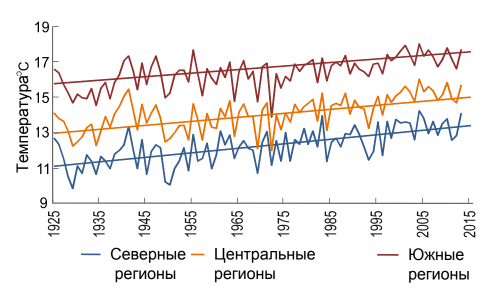
150-300 гр/литр

(в океане – <u>18-</u> <u>24 гр/литр</u>)



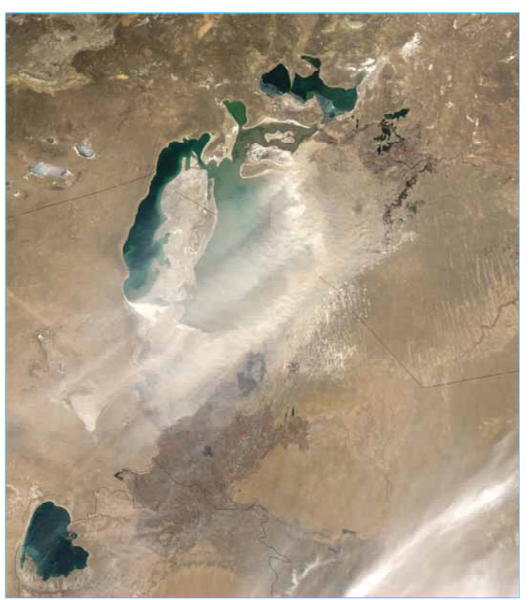
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА





- Значительный рост температуры воздуха в Узбекистане
- С 1950-х годов температура повысилась до 0,29°C
- Изменилось количество дней с температурой воздуха более 40 ° С в районе Аральского моря
- Изменение тенденций осадков и, как следствие, увеличение вероятности опасных гидрологических явлений

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ДОЛГОСРОЧНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОЗДУХА



Ежегодно около 100 миллионов тонн соленой пыли поднимается в атмосферу

Более 90 штормовых дней в год

Соле-пылевые бури достигают 400 км и более



СТРАТЕГИЯ ДЕЙСТВИЙ по пяти приоритетным направлениям развития Республики Узбекистан в 2017-2021 годах









МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОНД СПАСЕНИЯ АРАЛА
THE INTERNATIONAL FUND FOR SAVING THE ARAL SEA

