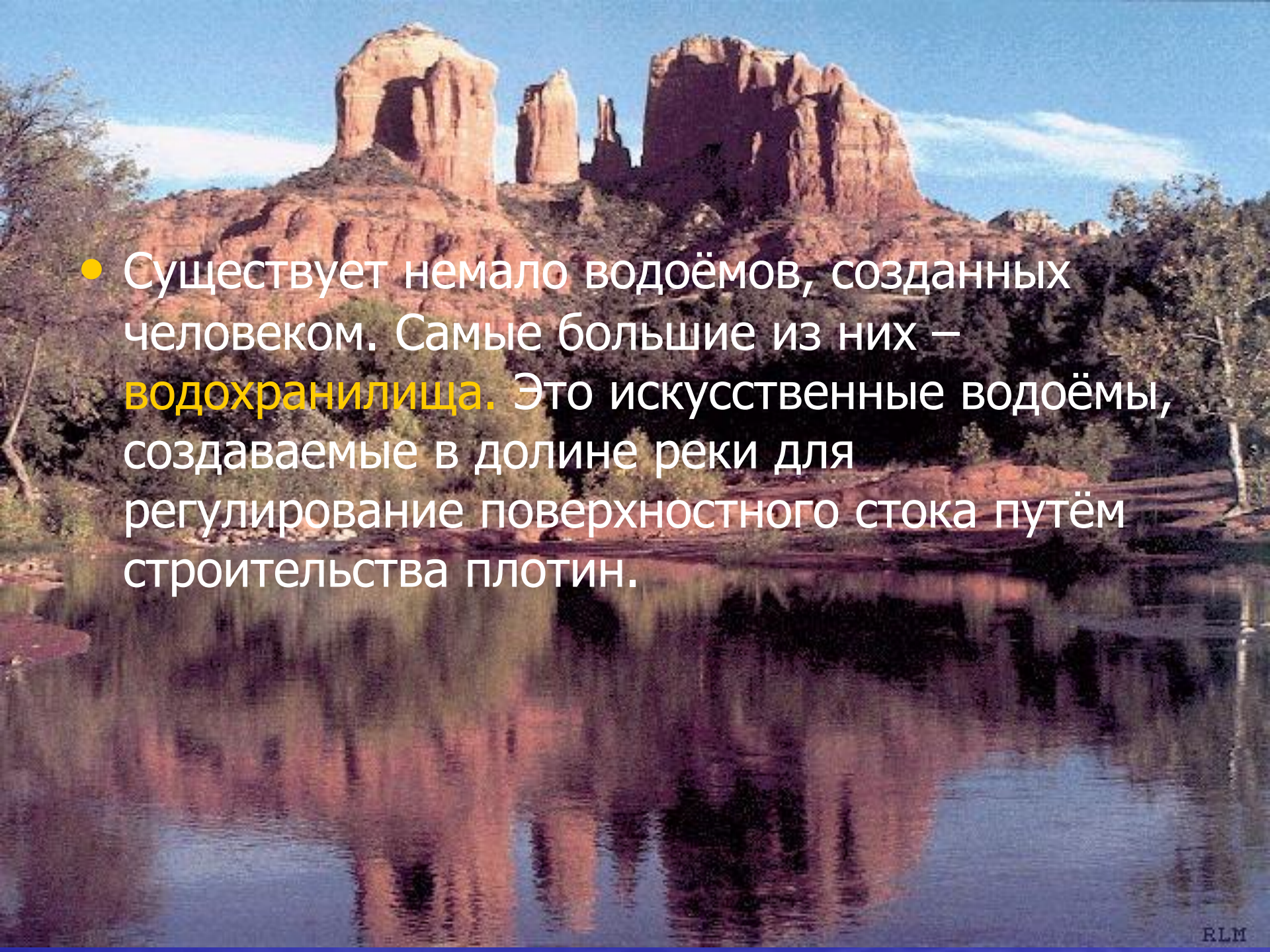




Презентация

На тему:

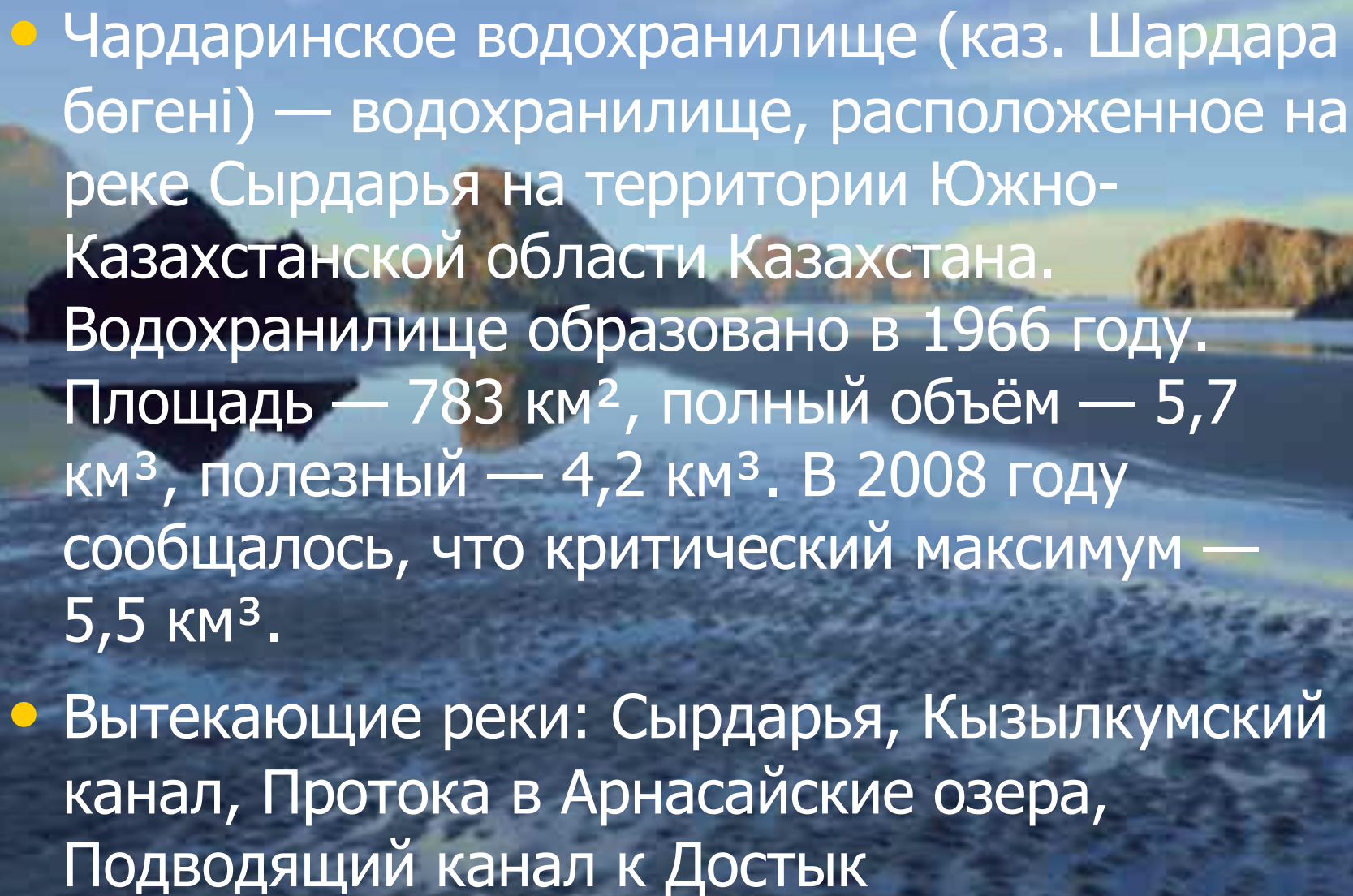
Водохранилища Казахстана

- 
- Существует немало водоёмов, созданных человеком. Самые большие из них — **водохранилища**. Это искусственные водоёмы, создаваемые в долине реки для регулирования поверхностного стока путём строительства плотин.

На территории Республики Казахстан расположено очень много искусственных водоёмов. Самые крупные это: Бухтарминское, Капчагайское, Шардаринское, Коксарайское, Сергеевское, Каратомарское, Самаркандское, Богенское, Вячеславское, Кировское, Топарское (Шерубай-Нуринское), Кенгирское, Усть-Каменогорское. Помимо этих крупных водохранилищ существует ещё несколько тысяч водоёмов на которых также очень интересная рыбалка

1.Сергеевское водохранилище введено в эксплуатацию в 1968 г. Протяженность его 100 км, наибольшая ширина 7 км, максимальная глубина 20 м, площадь водной поверхности при нормально-подпертом уровне (НПУ) составляет 117 км², объем 693 млн. м³. Конструкция плотины предусматривает возможность пропуска паводковых вод транзитом через ее гребень. По характеру использования речного стока водохранилище имеет однолетнее регулирование уровня. Во время паводка наблюдается резкий подъем, причем в отдельные годы слой воды над гребнем плотины достигает 2-2.5 м.

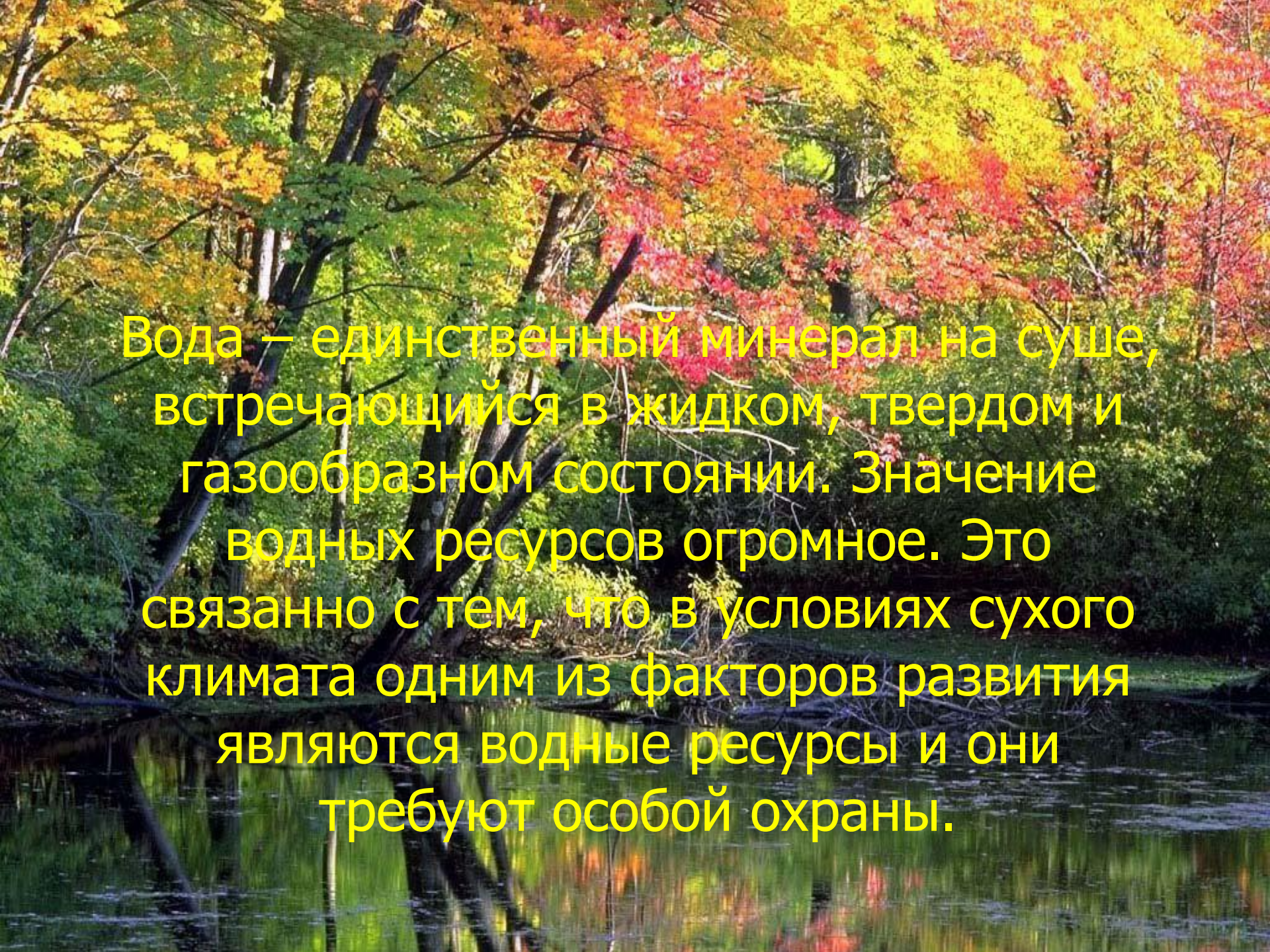


- 
- Чардаринское водохранилище (каз. Шардара бөгені) — водохранилище, расположенное на реке Сырдарья на территории Южно-Казахстанской области Казахстана. Водохранилище образовано в 1966 году. Площадь — 783 км², полный объём — 5,7 км³, полезный — 4,2 км³. В 2008 году сообщалось, что критический максимум — 5,5 км³.
 - Вытекающие реки: Сырдарья, Кызылкумский канал, Протока в Арнасайские озера, Подводящий канал к Достык



Капчагайское водохранилище — одно из крупнейших в Казахстане, его длина — 180 км, ширина — 22 км. Сегодня это самое посещаемое в Алматинской области место летнего отдыха, где можно ловить рыбу, купаться и загорать. На восточном побережье водохранилища находится Алматинский заповедник. Многолетнее регулирование стока реки Или в Капчагайское водохранилище положительно сказывается на разрешении проблем орошения. От Алма-Аты к Капчагайскому водохранилищу проложена автомагистраль





Вода – единственный минерал на суше, встречающийся в жидком, твердом и газообразном состоянии. Значение водных ресурсов огромное. Это связано с тем, что в условиях сухого климата одним из факторов развития являются водные ресурсы и они требуют особой охраны.