

ЖЕНЩИНЫ В ВОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

Трансграничные водные ресурсы

Почти 90 % людей, живущих в Центральной Азии, зависят от воды, которая образуется в результате выпадения осадков в горных районах. Четыре государства Центральной Азии (Узбекистан, Туркменистан, Таджикистан и Кыргызстан) считаются странами с **дефицитом воды**

(Европейское агентство по окружающей среде, 2018)

Женщины часто недостаточно представлены в управлении трансграничными водными ресурсами, особенно **на более высоких уровнях принятия решений**. Хотя важность включения женщин в структуры управления водными ресурсами получает все большее признание на международном уровне, на практике законы и организации редко учитывают гендерные вопросы

(Стокгольмский международный институт водных ресурсов, 2019)



Трансграничные воды охватывают 60 % **всех рек мира**, и 153 страны имеют как минимум одну трансграничную реку, озерный бассейн или систему водоносных горизонтов (ООН-ВОДА, 2021)



Две крупнейшие реки Центральной Азии – **Амударья и Сырдарья** – являются трансграничными. Их речные бассейны обеспечивают 90 % речной воды в регионе

(Европейское агентство по окружающей среде, 2018)



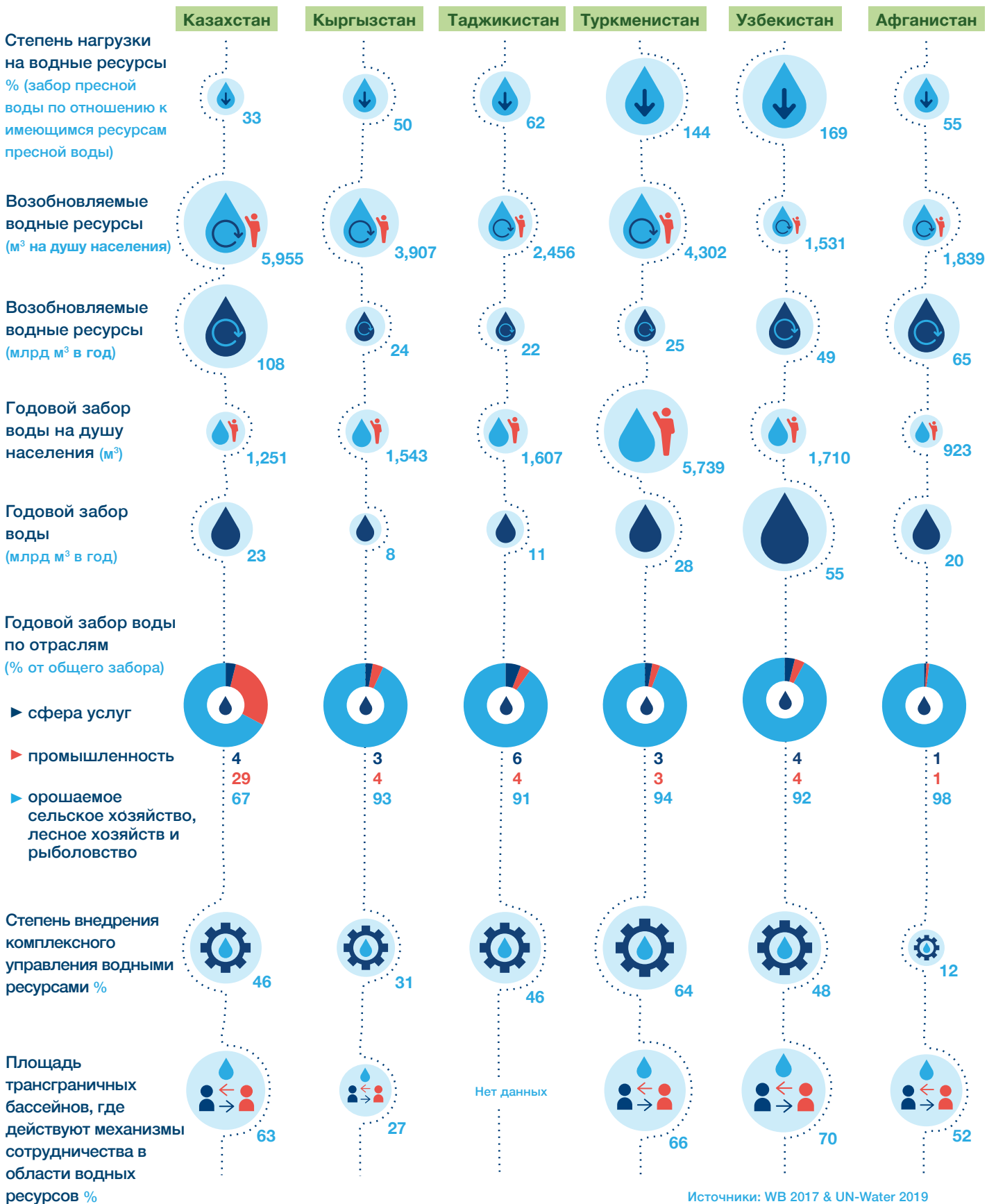
Design: Zoi Environment Network



В 2021 году Бюро Координатора экономической и экологической деятельности ОБСЕ (БКЭЭД) в сотрудничестве с Региональным экологическим центром для Центральной Азии (РЭЦЦА) и Стокгольмским международным институтом воды (SIWI) открыло **Программу наставничества и профессионального роста** для женщин – специалистов в области водных ресурсов. Каждый месяц **участники сети** встречаются со специалистами и наставниками, чтобы обсудить проблемы, с которыми сталкиваются женщины в водном хозяйстве, и принять участие в мероприятиях по повышению квалификации.



ЖЕНЩИНЫ В ВОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ: ТРАНСГРАНИЧНЫЕ ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ



Источники: WB 2017 & UN-Water 2019