

ЖЕНЩИНЫ В ВОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

Вода и изменение климата

Изменение климата оказывает значительное влияние на Центральную Азию, **чрезвычайно подверженную** таким стихийным бедствиям, как засухи, наводнения, землетрясения и оползни. Стихийные бедствия ежегодно обходятся региону в 10 млрд долларов и **затрагивают 3 миллиона человек** (Всемирный банк, 2020)

Женщины обязательно должны принимать самое **непосредственное участие** в разработке решений, направленных на смягчение последствий **изменения климата** (ООН-женщины, 2022)

Ожидается, что **среднегодовая температура** на территории бассейна рек Чу и Талас повысится на 2-3 °C к 2050 году и на 3-4 °C к 2100 году (ЕЭК ООН, 2018)



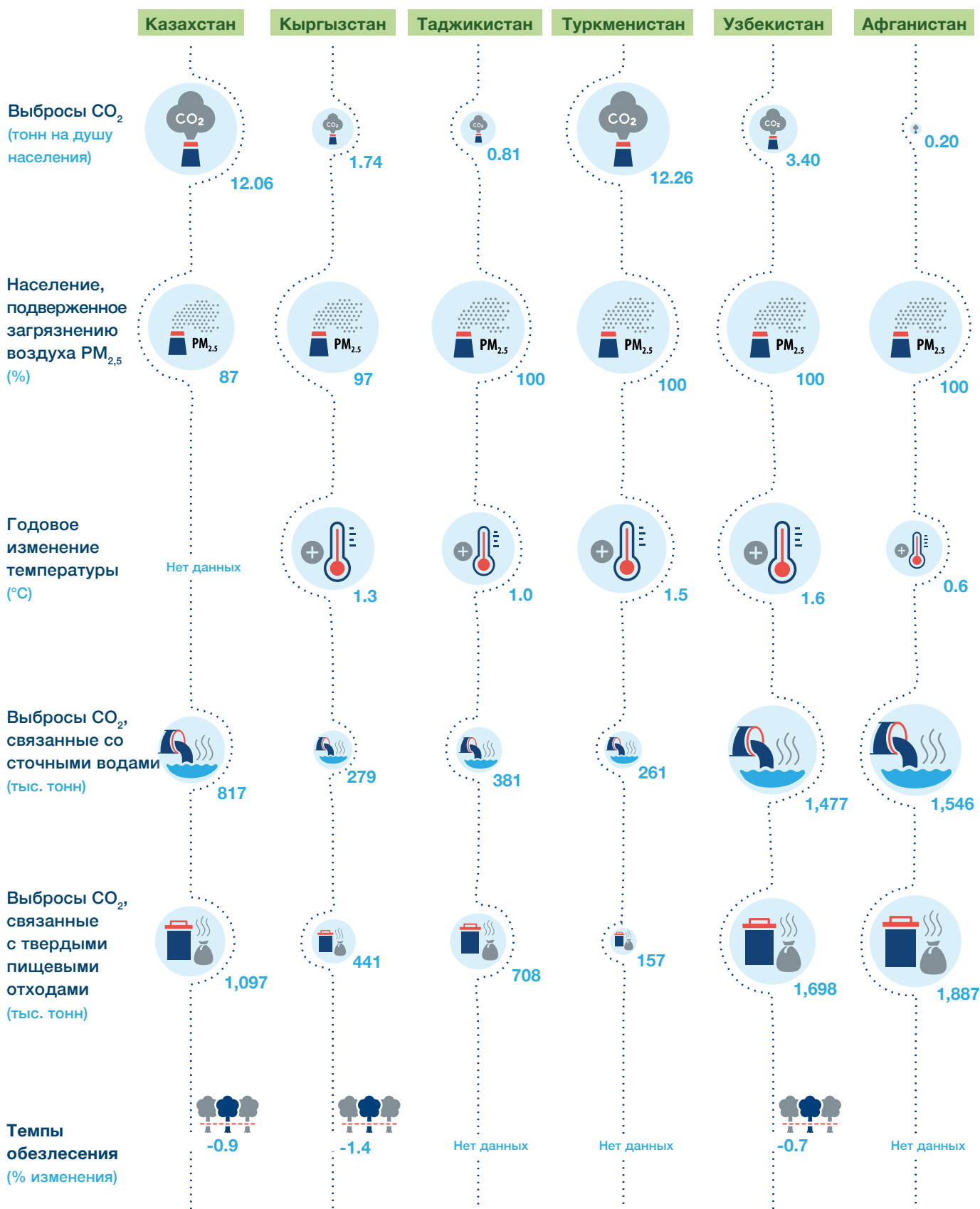
«**Стратегические направления адаптации к изменению климата в бассейне Днестра**» были разработаны ОБСЕ с тем, чтобы свести воедино имеющиеся на сегодняшний день данные о текущих и возможных будущих тенденциях изменения климата в бассейне Днестра.



Координатор экономической и экологической деятельности ОБСЕ в партнерстве с сетью «Молодежь Центральной Азии за воду» (Сеть САУ4W) выпускает **серию подкастов, посвященных Женщины в водном секторе из Центральной Азии**. В 6-й серии Юлия Подрезова, климатолог Центральноазиатского института прикладных наук о земле, рассказывает, как на практике работают исследования, учитывающие гендерные факторы.



ЖЕНЩИНЫ В ВОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ: ВОДА И ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА



Источники: UN-Water 2019, WB 2017, FAO 2020, FAO 2019 & FAO 2018