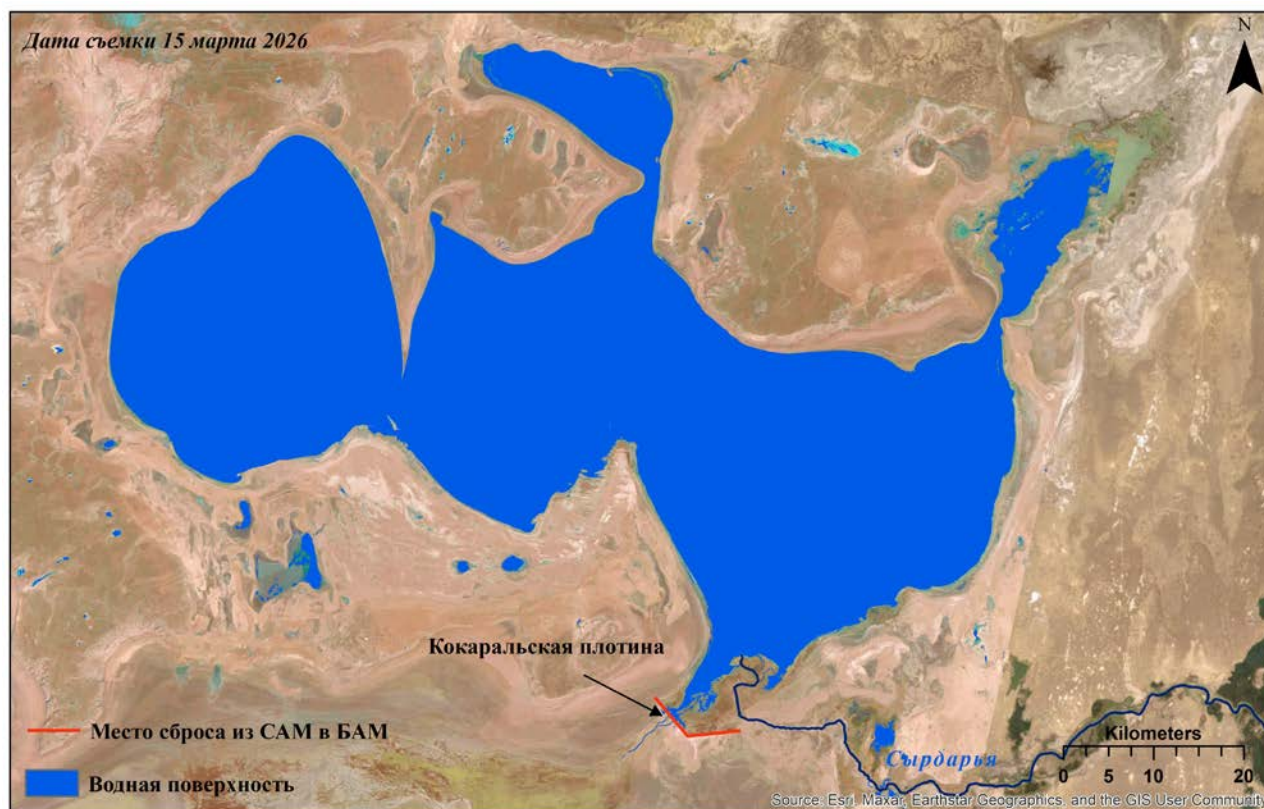


## Мониторинг динамики изменения площади водной поверхности и ветландов Северного Аральского моря

Специалистами НИЦ ведется постоянный спутниковый мониторинг состояния Северного Аральского моря (САМ) на основе спутниковых снимков Landsat 8,9. По спутниковому снимку от 16 марта 2026 года были определены площади ветландов, открытой водной поверхности и осушенной площади САМ.



*Северное Аральское море, Landsat 8 (16 марта 2026)*

*Таблица*

*Площади ветландов, водной поверхности и осушенной площади  
Северного Аральского моря (га)*

	<b>05.10.2025</b>	<b>23.11.2025</b>	<b>16.03.2026</b>
Ветланд (га)	39698	52413	54703
Водная поверхность (га)	298312	299410	309367
Осушенная площадь (га)	203437	189624	177377
Приток из р.Сырдарья*(млн м <sup>3</sup> )	<b>Сентябрь</b>	<b>Октябрь</b>	<b>Февраль</b>
	37	35	149

*\*данные Казгидромет*

Площадь водной поверхности САМ за период с октября 2025 г. по март 2026 г. увеличилась с 298,3 до 309,4 тыс. га, что свидетельствует о положительной динамике и улучшении водообеспеченности акватории. Общий прирост площади водной поверхности составил около 11,1 тыс. га. Особенно заметное увеличение произошло в зимний период,

что связано с ростом притока воды из р.Сырдарья. Так, если в сентябре и октябре 2025 года приток составлял 37 и 35 млн м<sup>3</sup> соответственно, то в феврале 2026 года он увеличился до 149 млн м<sup>3</sup>, что существенно повлияло на гидрологический режим водоема.

**Исполнители:**

Сычугова Л.

Рузиев И.

Эргашев И.