

Мониторинг динамики изменения площади водной поверхности и ветландов Малого Аральского моря

Специалистами НИЦ ведется постоянный спутниковый мониторинг состояния Малого Аральского моря на основе спутниковых снимков Landsat-8. По снимку от 31 июля 2024 года были определены площади ветландов, открытой водной поверхности и осушенной площади.



Рисунок Малый Арал.
На основе снимка Landsat-8. 31 июля 2024.

Таблица

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

	02.11.2023	25.03.2024	18.04.2024	28.05.2024	06.06.2024	31.07.2024
Ветланд (га)	37 179	56 758	22 877	23 022	18 349	17 556
Водная поверхность (га)	296 477	312 641	317 235	316 601	314 006	308 857
Суша*(га)	207 791	172 048	201 335	201 820	209 092	215 034
Приток из р.Сырдарья (млн.м3)	Октябрь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь
	40	256	273	158	44	72

*Голая почва, густая и скудная растительность

Исполнители Рузиев И., Эргашев И.