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 24 августа 2024 года были определены площади ветландов, открытой водной поверхности и осушенной площади.

Рис. Малый Арал. На основе снимка Landsat-8. 24 августа 2024

Таблица

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

	25.03.2024	18.04.2024	28.05.2024	06.06.2024	31.07.2024	24.08.2024
Ветланд (га)	56 758	22 877	23 022	18 349	17 556	17961
Водная поверхность (га)	312 641	317 235	316 601	314 006	308 857	306476
Суша*(га)	172 048	201 335	201 820	209 092	215 034	217010
Приток из р.Сырдарья **(млн.м ³)	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль
	256	273	158	44	72	223

^{*}голая почва, густая и скудная растительность

Исполнители: Рузиев И., Эргашев И.

^{**}данные Казгидромет