

**НАВИГАЦИОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ В МОРСКОМ ПОРТУ АСТРАХАНЬ**

**на 20:00 10.10.2024**

**Раздел 1. Оперативные сведения о фактических глубинах и проходных осадках на лимитирующих участках акватории морского порта Астрахань\*\***

Участки акватории морского порта	Минимальная глубина (по данным контрольных промеров) (м)	Уровень воды (по показаниям АУП № 2, 52,0 км ВКМСК) (см)	Фактическая глубина (м)	Оперативная проходная осадка для судов (*) (м)
50,8-53,0 км ВКМСК	4,9	-17	4,73	4,43
54,2-55,5 км ВКМСК	4,9	-17	4,73	4,43
55,5-56,5 км ВКМСК	4,9	-17	4,73	4,43
Нагон воды				
Фактические глубины и проходные осадки считать в соответствии с распоряжением капитана морского порта Астрахань от 26.08.2024 № ЭЕ-22-р				

**Примечание:**

\* Оперативная проходная осадка для судов с учетом запаса воды под килем судна на тихой воде без хода не менее 0,3 м.

Глубины на участке 0 – 50,0 км ВКМСК от 7,5 м до 20 м;

Глубины на участке 56,500 – 65,300 км ВКМСК от 4,9 м до 12,0 м.

**Прогнозируемая информация о габаритах Волго-Каспийского морского судоходного канала в период с 10.10.2024 по 12.10.2024. \*\***

Наименование	Глубины, приведенные к нулю рейки морского порта Астрахань			Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 11.10.24 Ветер СЗ 1-2 м/с	Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 12.10.24 Ветер СВ 2-5 м/с	Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 13.10.24 Ветер СВ 4-6 м/с
	Отсчетный уровень по (БСВ)	Навигационная глубина, м.	Фактическая глубина, м			
50,8-53,0 км ВКМСК	-26,42	4.74	4.74	4.74	4.74	4.74
54,2-55,5 км ВКМСК	-26,42	4.74	4.74	4.74	4.74	4.74
55,5-56,5 км ВКМСК	-26,50	4.74	4.74	4.74	4.74	4.74

**Примечание:**

\*\* Информация предоставлена АФ ФГУП «Росморпорт»

## Раздел 2. Оперативные сведения об уровнях воды и надводных габаритах.

### УРОВЕНЬ ВОДЫ:

- водомерный пост г. Астрахань: 232 см (изм. за сутки -1 см);
- автоматизированный уровеньный пост АУП-2 (52 км ВКМСК): -17 см (изм. за 12 ч. -1 см)

### ВЫСОТА ПРОЛЁТА на судовом ходу:

- Астраханский железнодорожный мост (3045,1 км р. Волга): 17,23м
- Автодорожный мост (3040,5 км р. Волга): 21,03м
- Линия электропередач (3063,4 км р. Волга): 33,58м

## Раздел 3. Навигационные предупреждения.

На участке 50-52,5 км ВКМСК ведутся ремонтные работы.

Судам иметь осторожность, соблюдать скоростной режим, проход по согласованию с земснарядом. Связь 16 канал УКВ.

№	Наименование з/с	Пикет	Бровка	Пропуск	Примечание
1	Северо-Западный-503	51,155	Кр	Зл	В работе

## Раздел 4. Действующая навигационная обстановка.

**3.1.** На акватории морского порта Астрахань светящие ППЗ выставлены согласно Схеме навигационного ограждения акватории морского порта (3029 км р. Волга – 65,3 км ВКМСК) в летний период навигации.

**3.2.** На акватории морского порта Астрахань действует система позиционирования виртуальных буев согласно ПРИП 415, 416, 417, 9, 15.

## Раздел 5. Прогноз погоды в морском порту.

11.10.2024 г. – ветер северо-западный 2-3 м/сек, температура воздуха 6-20°С\*

12.10.2024 г. – ветер северо-восточный 2-5 м/сек, температура воздуха 7-20°С\*

13.10.2024 г. – ветер северо-восточный 4-6 м/сек, температура воздуха 7-21°С\*

\*Данные представлены на основании сведений с сайта <https://meteoinfo.ru/>

Капитан морского порта Астрахань

Э.В. Елизаров