

НАВИГАЦИОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ В МОРСКОМ ПОРТУ АСТРАХАНЬ

20:00 10.12.2024

**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  | -20  | 4,70                    | 4,40   |
| 54,2-55,5 км ВКМСК  | 4,9  | -20  | 4,70                    | 4,40   |
| 55,5-56,5 км ВКМСК  | 4,7  | -20  | 4,50                    | 4,20   |
| СГОН ВОДЫ   |  |  |                         |  |
| Фактические глубины и проходные осадки считать в соответствии с распоряжением капитана морского порта Астрахань от 22.11.2024 № ЭЕ-34-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 11.12.2024 по 13.12.2024. \*\***

| Наименование         | Глубины, приведенные к нулю рейки морского порта Астрахань |                           |                        | Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 10.12.24<br>Ветер ЮВ 4-5 м/с<br>(Порывы 8-11 м/с) | Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 11.12.24<br>Ветер В-ЮВ 3-4 м/с<br>(Порывы 6-7 м/с) | Прогнозируемая глубина с учетом фактического горизонта воды на 12.12.24<br>Ветер В-3 3-6 м/с<br>(Порывы 6-12 м/с) |
|----------------------|--|---------------------------|------------------------|--|---|---|
|                      | Отсчетный уровень по (БСВ)                                 | Навигационная глубина, м. | Фактическая глубина, м |  |   |   |
| Участок 50,8-53,0 км | -26,42   | 4.9                       | 4.90                   | 4.74   | 4.72  | 4.72  |
| Участок 54,2-55,5 км | -26,42   | 4.9                       | 4.90                   | 4.74   | 4.72  | 4.72  |
| Участок 55,5-56,5 км | -26,50   | 4.9                       | 4.70                   | 4.54   | 4.52  | 4.52  |

**Примечание:**

\*\* Информация предоставлена АФ ФГУП «Росморпорт»

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

### УРОВЕНЬ ВОДЫ:

- водомерный пост г. Астрахань: 227 см (изм. за сутки -1 см);
- автоматизированный уровенный пост АУП-2 (52 км ВКМСК): -20 см (изм. за 12 ч.-1 см)

### ВЫСОТА ПРОЛЁТА на судовом ходу:

- Астраханский железнодорожный мост (3045,1 км р. Волга): 17,28м
- Автодорожный мост (3040,5 км р. Волга): 21,08м
- Линия электропередач (3063,4 км р. Волга): 33,63м

## 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.** Летние ППЗ в акватории порта Астрахань сняты со штатных мест в полном объёме.

На акватории морского порта Астрахань выставлены зимние светящие ППЗ № 161, 301,168.

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

## Раздел 5. Прогноз погоды в морском порту.

10.12.2024 г. – ветер юго-восточный 3-6 м/сек, температура воздуха -3+1°С\*

11.12.2024 г. – ветер юго-восточный 2-4 м/сек, температура воздуха +1+5°С\*

12.12.2024 г. – ветер юго-восточный 2-4 м/сек, температура воздуха +1+5°С\*

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

Капитан морского порта Астрахань

Э.В. Елизаров