

1. Информация об индикаторе	
Цель	Сохранение и рациональное использование океанов, морей и морских ресурсов в интересах устойчивого развития
Задача	Минимизировать и ликвидировать последствия закисления океана, в том числе благодаря развитию научного сотрудничества на всех уровнях.
Индикатор	Среднее значение водородного показателя (pH) морской воды, измеряемое в согласованной группе репрезентативных станций отбора проб (Каспийское море)
2. Информация об организации	
Организация	РГП на ПХВ «Казгидромет» МЭПР РК
3. Определения и понятия	
Определение	Средняя морская кислотность выражается как pH, концентрация ионов водорода в логарифмическом масштабе
Основные понятия:	Показатель рассчитывается как среднее числовое значение за год фактических концентраций.
Обоснование и толкование	Показано, что наблюдаемое снижение pH морской воды влияет на целый ряд организмов и экосистем, биоразнообразие и продовольственную безопасность. Это может отрицательно сказаться на рыболовстве и аквакультуре, а также на других услугах, включая туризм, транспорт и защиту прибрежных районов.
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Источником является «Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды Республики Казахстан»
Методы сбора данных	Проведение отбора проб поверхностных вод в соответствии с Инструктивно-методическим документом «Организация и проведение мониторинга загрязнения поверхностных вод Республики Казахстан» (Приложение 3 к приказу № 624-Ө от 15 июля 2025 года), проведение лабораторного анализа для определения физико-химических показателей воды, занесение результатов анализа в журнал и базу данных, проверка соответствия качества информации установленным стандартам, проверка правильности записи и преобразования данных наблюдений, вычислений, проверка данных наблюдений на наличие случаев отклонения от установленных методик выполнения измерений и обработки, а также грубых случайных ошибок (просчетов) при выполнении измерений, подготовка обобщенных справок с разными временными разрешениями (среднее месячное, среднее за квартал, среднее за полгода, среднее годовое и др.) и публикация в Информационном бюллетени о состоянии окружающей среды РК.
Единица измерения	-
Периодичность	ежегодно
5. Метод расчета и другие методологические соображения	
Метод расчета:	Показатель рассчитывается как среднее числовое значение за год фактических концентраций.
Комментарии и ограничения:	Этот показатель требует сбора нескольких наблюдений в форме отдельных точек данных для определения изменчивости кислотности океана. По данному показателю будет представлена среднее значение pH Каспийского моря.
6. Доступность данных и дезагрегация	

Доступность данных и пробелы:	Данные доступны для населения на официальном сайте Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан.
Уровень дезагрегации:	Страны предоставляют полные наборы данных с соответствующими данными по конкретным участкам и файлами метаданных.
7. Сопоставимость с международными данными / стандартами	Поскольку этот показатель учитывает только данные, представленные только государствами-членами, нет расхождений между оценками и представленными наборами данных.
8. Ссылки и документация	https://stat.gov.kz/sustainable-development-goals/goal/11/