

Приложение 4
к приказу Министерства природных
ресурсов и охраны окружающей среды
Республики Беларусь
29.09.2017 № 271-ОД
(в редакции приказа Министерства
природных ресурсов и охраны
окружающей среды
Республики Беларусь
18.01.2024 № 27-ОД)

МЕТОДИКА

расчета показателя ЦУР 6.3.2 «Доля водоемов с хорошим качеством воды»

1. Настоящая Методика определяет порядок расчета показателя ЦУР 6.3.2 «Доля водоемов с хорошим качеством воды» (далее – показатель 6.3.2) в части поверхностных водных объектов (водотоков, водоемов).

2. В настоящей Методике применяются термины и их определения в значениях, установленных Водным кодексом Республики Беларусь.

3. Расчет показателя 6.3.2 осуществляется ежегодно в целом по республике и в разрезе речных бассейнов.

4. Исходными данными для расчета показателя 6.3.2 являются: результаты регулярных наблюдений за состоянием поверхностных вод, формируемые в рамках Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь (далее – регулярные наблюдения за состоянием поверхностных вод);

данные государственного водного кадастра.

5. Показатель 6.3.2 рассчитывается по формуле:

$$ВОХС = \frac{K_x}{K_o} \times 100,$$

где: *ВОХС* – доля поверхностных водных объектов, которым присвоен хороший и выше экологический статус, %;

K_x – количество поверхностных водных объектов, охваченных регулярными наблюдениями за состоянием поверхностных вод, которым присвоен хороший и выше экологический статус;

K_o – количество поверхностных водных объектов, охваченных регулярными наблюдениями за состоянием поверхностных вод.

6. Присвоение поверхностным водным объектам экологического статуса осуществляется в соответствии с техническим кодексом установившейся практики ТКП 17.13-24-2021 «Охрана окружающей среды

и природопользование. Отбор проб и проведение измерений, мониторинг. Порядок отнесения поверхностных водных объектов (их частей) к классам экологического состояния (статуса)», утвержденного постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 24 декабря 2021 г. № 18-Т.

7. В случае если периодичность проведения наблюдений за состоянием поверхностных вод по гидробиологическим, гидрохимическим и гидроморфологическим показателям реже одного раза в год, для расчета показателя 6.3.2 используются последние результаты наблюдений.

8. В случае отсутствия на пунктах наблюдений регулярных наблюдений за состоянием поверхностных вод по одному из группы показателей (гидробиологических, гидрохимических, гидроморфологических) расчет показателя 6.3.2 осуществляется по совокупности имеющихся результатов.

9. Результаты расчета показателя 6.3.2 применяются для заполнения онлайн отчетности в части мониторинга поверхностных вод в глобальной информационной системе качества воды GEMStat, которая используется для предоставления показателя ЦУР 6.3.2 «Доля водоемов с хорошим качеством воды» в Программу Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП).

10. Результаты расчета показателя 6.3.2 оформляются по форме согласно таблице:

Речной бассейн, Республика Беларусь	Единица величины	Отчетные периоды					
		20__	20__	20__	20__	20__	20__
р.Днепр	%						
водотоки	%						
водоемы	%						
р.Западный Буг	%						
водотоки	%						
водоемы	%						
р.Западная Двина	%						
водотоки	%						
водоемы	%						
р.Неман	%						
водотоки	%						
водоемы	%						
р.Припять	%						
водотоки	%						
водоемы	%						
Республика Беларусь	%						
водотоки	%						
водоемы	%						