

Приложение 9  
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 6.6.1 «Динамика изменения  
площади связанных с водой экосистем»

1. Настоящая Методика определяет порядок расчета показателя ЦУР 6.6.1 «Динамика изменения площади связанных с водой экосистем» (далее – показатель 6.6.1), в части поверхностных водных объектов.
2. В настоящей Методике используются термины и их определения в значениях, установленных Водным кодексом Республики Беларусь, Кодексом Республики Беларусь о земле.
3. Расчет показателя 6.6.1 осуществляется один раз в пять лет в целом по республике с учетом классификации поверхностных водных объектов.
4. Исходными данными для расчета показателя 6.6.1 являются:  
данные государственного водного кадастра;  
доступные данные дистанционного зондирования Земли.
5. Показатель 6.6.1 рассчитывается для трех видов поверхностных водных объектов – озер, водохранилищ и рек (больших и средних).
6. Расчет показателя 6.6.1 осуществляется путем сравнения данных о площади поверхностных водных объектов (озер, водохранилищ, рек) за отчетный пятилетний период с уровнем 2017 года (базовый период) и определения процентного изменения их пространственной протяженности.
7. Процентное изменение пространственной протяженности поверхностных водных объектов  $\Delta_i$ , в %, рассчитывается по формуле:

$$\Delta_i = \frac{(\gamma_i - \beta_i)}{\beta_i} \times 100,$$

где:  $\gamma_i$  – среднеарифметическая площадь поверхности воды за отчетный пятилетний период согласно доступным данным дистанционного зондирования Земли, км<sup>2</sup>;

