

Indicator theme (old)	D Биоразнообразии
Component (FDES)	1:Условия и качество окружающей среды
Sub-component (FDES)	1.2: Растительный покров, экосистемы и биоразнообразии
Indicator topic (FDES)	1.2.2: Экосистемы и биоразнообразии

Показатель D-1.5 Доля важных с точки зрения биологического разнообразия районов суши и пресноводных районов, находящихся под охраной, в

Идентификатор и наименование в руководстве по показателям:

D1 Особо охраняемые природные территории

Первая публикация 7/25/2019 Последнее обновление 10/6/2021

Определение показателя Показатель показывает процентную долю важных с точки зрения биологического разнообразия районов суши и пресноводных районов (т.е. те районы, которые способствуют глобальному сохранению биоразнообразия, исходя из международно признанных стандартов для важных с точки зрения биологического разнообразия районов), которые покрыты специально охраняемыми районами или где предпринимаются другие эффективные природоохранные меры на порайонной основе. Показатель рассчитывается отдельно для важных с точки зрения биологического разнообразия районов частично совпадая с охраняемыми территориями, и с предпринимаемыми другими эффективными природоохранными мерами на порайонной основе. Он также может быть дезагрегирован по видам экосистем.

Государствам-членам рекомендуется составить карту всех важных с точки зрения биологического разнообразия районов суши и пресноводных районов, применяя глобальный стандарт МСОП для важных с точки зрения биологического разнообразия районов.

Единица измерения %

Охват Все важные с точки зрения биологического разнообразия районы суши и пресновод

Пространственная агрегация Национальная территория

Базовый период Конец отчетного года или ближайшая дата этого календарного года

Частота обновления Ежегодно

Назначение Природоохранные меры на порайонной основе, включая охраняемые территории и территории, где предпринимаются другие эффективные природоохранные меры на порайонной основе, являются наиболее эффективным и широко используемым ответом на деградацию экосистем и потерю биоразнообразия. Для достижения максимальной эффективности эти территории должны быть обозначены там, где биоразнообразию угрожает наибольшая опасность. Доля общей площади важных с точки зрения биологического разнообразия районов, которые обозначены как охраняемая территория или территория, где предпринимаются другие эффективные природоохранные меры на порайонной основе, является показателем степени совпадения отмеченных для сохранения территорий с территориями, имеющими особое природоохранное значение.

Политический контекст Природные экосистемы с биоразнообразием обладают высокой внутренней ценностью, оказывая многочисленные экосистемные услуги человеческому обществу и тем самым поддерживают устойчивое развитие и благополучие людей на Земле. Они также позволяют находить экологичные решения многочисленным проблемам, стоящим перед обществом. Охраняемые территории или территории, где предпринимаются другие эффективные природоохранные меры на порайонной основе необходимы для сохранения экосистем и биоразнообразия, и в первую очередь они должны быть обозначены на территориях, имеющих особое значение для биоразнообразия. Этот показатель используется для отслеживания прогресса в реализации Стратегического плана по биоразнообразию на 2011–2020 годы, а также использовался в качестве показателя для достижения цели 2010 года Конвенции по биологическому разнообразию. Важные с точки зрения биологического разнообразия районы — это наиболее широко

Показатель **D-1.5 Доля важных с точки зрения биологического разнообразия районов суши и пресноводных районов, находящихся под охраной, в**

признанный тип территорий, имеющий особую значимость для биоразнообразия.

Связь с показателями ЦУР

Показатели ЦУР	Комментарии
15.1.2 Доля важных с точки зрения биологического разнообразия районов суши и пресноводных районов, находящихся под охраной, в разбивке по видам экосистем	

Ссылки на регламентирующие документы

Название справочного документа, Веб-ссылка	Комментарии
United Nations Convention on Biological Diversity (CBD) https://www.cbd.int/	
Communication from the Commission to the European Parliament, the Council, the European Economic and Social Committee and the Committee of the Regions. EU Biodiversity Strategy for 2030. Bringing nature back into our lives. https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1590574123338&uri=CELEX:52020DC0380	
Council Directive 92/43/EEC of 21 May 1992 on the conservation of natural habitats and of wild fauna and flora http://ec.europa.eu/environment/nature/legislation/habitatsdirective/index_en.htm	
Recommendation No. 16 (1989) of the standing committee on areas of special conservation interest of the Convention on the Conservation of European Wildlife and Natural Habitats (Bern Convention) https://search.coe.int/bern-convention/Pages/result_details.aspx?ObjectId=0900001680746c25	

Методика расчета показателя

Совокупная площадь всех важных с точки зрения биологического разнообразия районов суши и пресноводные районы (в соответствии с глобально унифицированным стандартом МСОП), обозначенных как охраняемые территории или территории, где предпринимаются другие эффективные природоохранные меры на порайонной основе (в км²) / совокупная общая площадь всех важных с точки зрения биологического разнообразия районов суши и пресноводные районы на территории страны (в км²) * 100%.
Этот показатель рассчитывается на основе данных, полученных в результате пространственного наложения цифровых полигонов охраняемых территорий из Всемирной базы данных по охраняемым территориям и цифровых полигонов по важным с точки зрения биологического разнообразия районам суши и пресноводных районам (из Всемирной базы данных или национальных данных по важным с точки зрения биологического разнообразия районам). Разбиты отдельно для охраняемых территорий и территорий, где предпринимаются другие эффективные природоохранные меры на порайонной основе и могут быть дополнительно дезагрегированы по видам экосистем.

Ссылки на методические документы

Название справочного документа	Веб-ссылка
Metadata of SDG indicator 15.1.2: Proportion of important sites for terrestrial and freshwater biodiversity that are covered by protected areas, by ecosystem type	https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-15-01-02.pdf
A Global Standard for the Identification of Key Biodiversity Areas	https://portals.iucn.org/library/sites/library/files/documents/2016-048.pdf

Показатель

D-1.5 Доля важных с точки зрения биологического разнообразия районов суши и пресноводных районов, находящихся под охраной, в

Guidelines for using “A global standard for the identification of Key Biodiversity Areas”: Version 1.0

<https://portals.iucn.org/library/sites/library/files/documents/2019-001.pdf>

Данные и статистика, необходимые для составления показателя

ID	Элемент данных	FDES
76	Важные с точки зрения биологического разнообразия районы (суша и пресноводные районы, размер)	1.2.2: Экосистемы и биоразнообразие
77	Важные с точки зрения биологического разнообразия районы обозначенные как охраняемые территории или территории, где предпринимаются другие эффективные природоохранные меры на порайонной основе	1.2.2: Экосистемы и биоразнообразие

Комментарии