Цель 14: Сохранение и рациональное использование океанов, морей и морских ресурсов в интересах устойчивого развития

Задача 14.7: К 2030 году повысить экономические выгоды, получаемые малыми островными развивающимися государствами и наименее развитыми странами от экологически рационального использования морских ресурсов, в том числе благодаря экологически рациональной организации рыбного хозяйства, аквакультуры и туризма

Показатель 14.7.1: Экологически рациональный рыбный промысел в процентах от ВВП в малых островных развивающихся государствах, в наименее развитых странах и во всех странах

# Институциональная информация

#### Организация:

Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО)

## Понятия и определения

### Определения:

Этот показатель выражает добавленную стоимость устойчивого морского рыболовства как долю в валовом внутреннем продукте (ВВП).

#### Понятия:

Валовой внутренний продукт (ВВП) - это стоимость всех конечных товаров и услуг, произведенных в экономике за определенный период, которая эквивалентна сумме добавленной стоимости (ДС) во всех секторах экономики.

Добавленная стоимость морского рыболовства измеряет стоимость рыбы, выловленной из морских запасов, за вычетом стоимости товаров и услуг, которые используются в производственном процессе (например, сырья и коммунальных услуг). Добавленная стоимость морского рыболовства включает виды деятельности, которые обычно интегрированы в процесс производства и происходят в море, например, рыболовные суда, которые перерабатывают или сохраняют улов на борту. Однако она не включает переработку или консервирование рыбы, когда эти процессы происходят на суше.

<u>Рыбные запасы - это подмножество видов (рыб, ракообразных, моллюсков и т. д.) или популяции, населяющие географический район и участвующие в одном и том же репродуктивном процессе.</u>

÷

Максимальный устойчивый улов (МУУ) - это наивысший теоретический равновесный улов, который может непрерывно изыматься (в среднем) из запасов при существующих (средних) условиях окружающей среды без значительного воздействия на процесс воспроизводства. Запасы, вылавливаемые в пределах (МУУ), называются биологически устойчивыми, поскольку они могут оставаться стабильными или расти, принимая во внимание постоянные потери от промысла и природных источников смертности.

<u>Рыбопромысловые районы ФАО для статистических целей являются произвольными районами для облегчения сравнения данных, что расширяет возможности сотрудничества в</u> статистических вопросах. [1]

<u>Основные понятия, связанные с этим показателем, являются частью следующих международных документов и классификационных схем:</u>

Конвенция Организации Объединенных Наций по морскому праву 1982 года (ЮНКЛОС) [2]

Этот инструмент является основой, на которой строятся все последующие инструменты. Нонклос определяет права и обязанности государств в отношении использования ими Мирового океана ', устанавливая руководящие принципы для бизнеса, окружающей среды и управления морскими природными ресурсами. Это документ, имеющий обязательную силу, хотя его принципы могут также применяться странами, не являющимися его участниками

<u>Кодекс ведения ответственного рыболовства ФАО 1995 года (КВОР)</u>[3]

Настоящий документ обеспечивает необходимую основу для национальных и международных усилий по обеспечению устойчивой эксплуатации водных живых ресурсов в гармонии с окружающей средой путем установления принципов и стандартов, применимых к сохранению всех видов рыбного промысла, управлению им и его развитию.

Кодекс ведения ответственного рыболовства ФАО опирается на концепцию ММГ при установлении общих принципов и стандартов управления рыболовством. В статье 7.2.1 подробно говорится о том, как должны " основываться на наиболее достоверных имеющихся научных данных " и ", предназначенных для поддержания или восстановления запасов на уровнях, способных обеспечить максимальную устойчивую добычу, с учетом соответствующих экологических и экономических факторов, включая особые требования развивающихся стран."

. Международная стандартная классификация всей экономической деятельности (МСОК)

Организации Объединенных Наций, [4].

<u>Все компоненты морского промыслового рыболовства четко определены в разделе А 0311 пересмотра МСОК</u>

<sup>1</sup> рыболовных районов ФАО для статистических целей:

 $\underline{http://www.fao.org/cwp-on-fishery-statistics/handbook/general-concepts/major-fishing-areas-general/en/\_table and the first a$ 

- <sup>2</sup> UNCLOS: http://www.un.org/Depts/los/convention\_agreements/texts/unclos/unclos\_e.pdf ↑
- <sup>3</sup> CCRF: http://www.fao.org/3/v9878e/V9878E.pdf ↑
- 4 ISIC revision 4: https://unstats.un.org/unsd/publication/seriesm/seriesm\_4rev4e.pdf\_1

### Связанные показатели

<u>Связь с другими целями и задачами: ЦУР 1, ЦУР 2, ЦУР 8 (в частности, 8.1 и 8.4), ЦУР 12, ЦУР 13, ЦУР 14 (в частности, 14.4.1)</u>

Page: 3 of 3