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

Задача 14.4: К 2020 году обеспечить эффективное регулирование добычи и положить конец перелову, незаконному, несообщаемому и нерегулируемому рыбному промыслу и губительной рыбопромысловой практике, а также выполнить научно обоснованные планы хозяйственной деятельности, для того чтобы восстановить рыбные запасы в кратчайшие возможные сроки, доведя их по крайней мере до таких уровней, которые способны обеспечивать максимальный экологически рациональный улов с учетом биологических характеристик этих запасов

Показатель 14.4.1: Доля рыбных запасов, находящихся в биологически устойчивых пределах

# Институциональная информация

### Организация (и):

Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО)

## Понятия и определения

#### Определение:

Показатель «Доля рыбных запасов, находящихся в биологически устойчивых пределах» оценивает устойчивость мирового морского рыболовства по количеству рыбных запасов. Рыбные запасы, количество которых находится на уровне или выше, чем уровень, который может дать максимальный устойчивый улов (МУУ), классифицируется как биологически устойчивый. Напротив, когда численность падает ниже уровня МУУ, запас считается биологически неустойчивым.

#### Понятия:

Наука об оценке рыбных запасов определяет долгосрочную устойчивость рыбных ресурсов как их количество, вылавливаемое на уровне, обеспечивающем максимально устойчивый вылов. Основные критерии устойчивости рыболовства установлены Конвенцией ООН по морскому праву (ЮНКЛОС, статья 61 (3)).

Page: 1 of 1