Цель 6: Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех

Задача 6.6: К 2020 году обеспечить охрану и восстановление связанных с водой экосистем, в том числе гор, лесов, водно-болотных угодий, рек, водоносных слоев и озер

Показатель 6.6.1: Динамика изменения площади связанных с водой экосистем

# Институциональная информация

## Организация (и):

Секретариат Рамсарской конвенции о водно-болотных угодьях

## Понятия и определения

## Определение:

**Площадь водно-болотных угодий:** этот термин можно определить как площадь водно-болотных угодий. Он измеряется в кв. км или гектарах. Ожидается, что площадь, указанная странами в 2018 году, будет соответствовать уровню 2017 года; в противном случае следует указать отчетный год.

**Изменение площади водно-болотных угодий**: этот термин относится к процентному изменению площади водно-болотных угодий по сравнению с исходным уровнем. Для отчета о таком изменении следует указать предыдущую площадь, если она известна, и период, в течение которого это изменение произошло.

#### Понятия:

Чтобы дать точное определение показателя, крайне важно дать определение "экосистемам, связанным с водой". Для этой цели используется определение Рамсарской конвенции о водноболотных угодьях.

Рамсарское определение "водно-болотных угодий"

Рамсарское определение очень широкое и отражает цель и глобальный охват Конвенции:

В соответствии со статьей 1.1 Конвенции

& # x201C; водно-болотные угодья - это районы болот, фенов, торфяных угодий или водоемов — естественных или искусственных, постоянных или временных, стоячих или проточных, пресных, солоноватых или соленых, включая морские акватории, глубина которых при отливе не превышает шести метров & # x201D;

Кроме того, в соответствии со статьей 2.1 Рамсарские угодья & # x201C; могут включать прибрежные речные и морские зоны, смежные с водно-

Page: 1 of 4

болотными угодьями, и острова или морские водоемы с глубиной больше шести метров во время отлива, расположенные в пределах водно-болотных угодий & # x201D;

#### Рамсарская система классификации типов водно-болотных угодий

Многие национальные определения и классификации & # x201C; водно-болотных угодий & # x201D; уже используются. Они были разработаны с учетом различных национальных потребностей и учитывают основные биофизические особенности (обычно растительность, форму рельефа и водный режим, а иногда также химический состав воды, такой как соленость), а также разнообразие и размер водно-болотных угодий в рассматриваемой местности или регионе.

<u>Рамсарская система классификации типов водно-болотных угодий</u>, принятая на Четвертой Конференции сторон в 1990 г. и измененная на Шестой Конференции сторон в 1996 г. (Резолюция VI.5) и на Седьмой Конференции сторон в 1999 г. (Резолюция VII.11), имеет значение в качестве базового международно применимого описания среды обитания для участков, включенных в Рамсарский список водно-болотных угодий международного значения.

Система (см. **Приложение 1)** описывает типы водно-болотных угодий, охватываемых каждым из кодов типов водно-болотных угодий. Обратите внимание, что типы водно-болотных угодий сгруппированы по трем основным категориям: морские / прибрежные, внутренние и созданные человеком водно-болотные угодья. В пределах одного Рамсарского угодья или другого водно-болотного угодья могут быть типы водно-болотных угодий из двух или более из этих категорий, особенно если водно-болотное угодье является большим.

Для целей задачи и показателя, а также на основе национальных отчетов Стороны отчитываются об использовании трех основных категорий. Страны также используют определение Рамсарской конвенции, которое было согласовано на международном уровне в соответствии с Конвенцией. Минимальная информация, которая должна быть предоставлена, - это общая площадь водно-болотных угодий для каждой из этих трех категорий с акцентом на внутренние водно-болотные угодья или пресноводные экосистемы для целей показателя 6.6.1 (см. таблицу ниже, пояснения для каждого кода типа водно-болотных угодий приведены в Приложении. 1).

# Таблицы характеристик типов водно-болотных угодий, внутренних водно-болотных угодий:

Пресные воды	ные воды Проточные воды	Постоянные	Реки, потоки, ручьи	М
			Дельты	L
			Источники, оазисы	Y
		Сезонные/ временные	Реки, потоки, ручьи	N

Page: 2 of 4

	Озера и мелкие водоемы	Постоянные	> 8 ra	0
			< 8 га	Тр
		Сезонные/ временные	> 8 ra	P
			< 8 га	Ts
	Болота на бедных органикой почвах	Постоянные	Травянистые	Тр
		Постоянные / сезонные/ временные	Кустарниковые	W
			Лесные	Xf
		Сезонные/ временные	Травянистые	Ts
	Болота на торфяных почвах	Постоянные	Безлесные	U
			Лесные	Хр
	Болота на бедных органикой или торфяных почвах	Высокогорные (альпийские)		Va
		Тундровые		Vt
Соленые, солоноватые или щелочные воды	Озера	Постоянные		Q
		Сезонные/временные		R
	•	•		

	Болота и мелкие водоемы	Постоянные	Sp
		Сезонные/временные	Ss
Пресные, соленые, солоноватые или щелочные воды	Геотермальные		
	Подземные		Zk(b)

# Связанные показатели

Связь с любыми другими целями и задачами: 15.1.

Page: 4 of 4