

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. Площадь 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 водно-болотных угодьях.

**Рамсарское определение "водно-болотных угодий"**

.

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

*В соответствии со статьей 1.1 Конвенции*

*"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".*

*Кроме того, в соответствии со статьей 2.1 Рамсарские угодья*

*"могут включать прибрежные речные и морские зоны, смежные с водно-болотными угодьями,*

и острова или морские водоемы с глубиной больше шести метров во время отлива, расположенные в пределах водно-болотных угодий"

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

Многие национальные определения и классификации "водно-болотных угодий" 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.

Рамсарская система классификации типов водно-болотных угодий, принятая на Четвертой Конференции сторон в 1990 году и измененная на Шестой Конференции сторон в 1996 году (Резолюция VI.5) и на Седьмой Конференции сторон в 1999 году (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 антропогенные водно-болотные угодья. В пределах одного Рамсарского угодья или другого водно-болотного угодья могут быть типы водно-болотных угодий из двух или более 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	Проточные воды	Постоянные	Реки, потоки, ручьи	M
			Дельты	L
			Источники, оазисы	Y
		Сезонные/временные	Реки, потоки, ручьи	N

	<i>Озера и мелкие водоемы</i>	<i>Постоянные</i>	<i>&gt; 8 га</i>	<i>O</i>
			<i>&lt; 8 га</i>	<i>Tr</i>
		<i>Сезонные/временные</i>	<i>&gt; 8 га</i>	<i>P</i>
			<i>&lt; 8 га</i>	<i>Ts</i>
	<i>Болота на бедных органикой почвах</i>	<i>Постоянные</i>	<i>Травянистые</i>	<i>Tr</i>
		<i>Постоянные / сезонные/временные</i>	<i>Кустарниковые</i>	<i>W</i>
			<i>Лесные</i>	<i>Xf</i>
		<i>Сезонные/временные</i>	<i>Травянистые</i>	<i>Ts</i>
	<i>Болота на торфяных почвах</i>	<i>Постоянные</i>	<i>Безлесные</i>	<i>U</i>
			<i>Лесные</i>	<i>Xp</i>
	<i>Болота на бедных органикой или торфяных почвах</i>	<i>Высокогорные (альпийские)</i>		<i>Va</i>
		<i>Тундровые</i>		<i>Vt</i>
<i>Соленые, солоноватые или щелочные воды</i>	<i>Озера</i>	<i>Постоянные</i>		<i>Q</i>
		<i>Сезонные/временные</i>		<i>R</i>

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

**Обоснование:**

*Рамсарская конвенция о водно-болотных угодьях - это межправительственный договор, который обеспечивает основу для сохранения и разумного использования водно-болотных угодий и их ресурсов. Конвенция была принята в 1971 году и вступила в силу в 1975 году. С тех пор 170 стран, представляющих почти 90% государств-членов ООН из всех географических регионов мира, присоединились к ней, чтобы стать Договаривающимися сторонами в рамках Конвенции.*

*На своем 52-м заседании в 2016 году Постоянный комитет Рамсарской конвенции согласился с тем, что Стороны включают в свои национальные отчеты, представленные в январе 2018 года к 13-му совещанию Конференции Сторон, данные о "площади" водно-болотных угодий. Это требование запускает межправительственный механизм для получения верифицированных данных, которые несомненно вносят вклад в показатель 6.6.1, отражающий площадь водно-болотных угодий, а также для сбора информации для Целевой задачи 15.1, которая учитывает другие типы экосистем.*

*Показатель позволяет оценить относительную площадь внутренних водно-болотных угодий в стране. Это соответствует обоснованию показателя лесов (показатель 15.1.1). Наличие точных данных по площади водно-болотных угодий страны, основанных на инвентаризации водно-болотных угодий страны, имеет решающее значение для принятия решений, касающихся программ развития, восстановления водно-болотных угодий, находящихся в критическом состоянии, или включения их в национальное или международное управление или в категории охраняемых территорий.*

*Изменения в площади водно-болотных угодий отражают утрату и деградацию водно-болотных угодий в связи с изменениями в формах землепользования или для других целей и могут помочь выявить неустойчивые методы в различных секторах.*

**Комментарии и ограничения:**

*Обзор состояния инвентаризации водно-болотных угодий во всем мире за 1999 год (Глобальный обзор ресурсов водно-болотных угодий и приоритетов инвентаризации водно-болотных угодий - GRoWI), который был проведен в соответствии с Рамсарской конвенцией, выявил не только основные пробелы в том, насколько масштабно была осуществлена инвентаризация водно-болотных угодий, но также было обнаружено, что по результатам проведенных инвентаризаций часто было очень трудно отследить их наличие, определить их цель, объем и охват и / или получить доступ к содержащейся в них информации.*

В свете этих выводов и для того, чтобы помочь решить проблему отсутствия доступа для тех, кому необходимо использовать данные по инвентаризации водно-болотных угодий для широкого круга целей реализации Конвенции, Группа научно-технической оценки (ГНТО) Конвенции разработала стандартную модель для метаданных инвентаризации водно-болотных угодий (т. е. данных по характеристикам инвентаризации водно-болотных угодий, а не самих данных по инвентаризации), чтобы помочь тем, кто провел инвентаризацию, сделать информацию о проведении и доступности этих данных более открытыми для общественности.

В 2002 году был выявлен ряд ограничений (Рамсарская конференция COP8) в использовании наблюдений за Землёй для регулярного получения информации о водно-болотных угодьях. К ним относятся стоимость технологии, технические возможности, необходимые для использования данных, непригодность данных, имеющихся в некоторых базовых приложениях (в частности, с точки зрения пространственного разрешения), отсутствие четких, надежных и эффективных методов, ориентированных на пользователя, и руководящих принципов использования технологии и отсутствие хороших отзывов об успешных тематических исследованиях, которые могли бы лечь в основу оперативной деятельности.

Исторические ряды оптических данных доступны в результате полетов Landsat и Spot; однако постоянный облачный покров в некоторых регионах делает большую часть этих данных непригодными для использования. Поэтому выявление различия между постоянными и временными поверхностными водами и водно-болотными угодьями может быть затруднено с учетом имеющихся исторических рядов данных. Далее следует отметить, что для сложных сред с различными типами водно-болотных угодий данные *in situ* или местные знания имеют решающее значение для проведения анализа данных по наблюдению за Землёй, но иногда это единственный способ получить информацию об определенных типах водно-болотных угодий.

Еще одним ограничением является то, что некоторые страны находятся в процессе обновления или завершения своих национальных инвентаризаций водно-болотных угодий, в других все еще существуют пробелы или затруднен доступ к имеющейся информации.

Несмотря на вышеупомянутые ограничения, использование оценки площади водно-болотных угодий будет соответствовать показателю и позволит в краткосрочной перспективе иметь практический механизм для отслеживания состояния связанных с водой экосистем на основе надежных данных и стимулировать действия по сохранению этих важных экосистем.

## Методология

---

### Метод расчета:

Площадь водно-болотных угодий (кв. км или га, базовый год) / Изменение площади водно-болотных угодий (связанных с водой экосистем в динамике по времени), исходный базовый уровень и год.

На основе данных национальной инвентаризации водно-болотных угодий (полной или частичной) страны предоставляют исходный показатель, выраженный в квадратных километрах по протяженности водно-болотных угодий (согласно определению Рамсарской конвенции) за 2017 год. Минимальная информация, которая должна быть предоставлена, - это общая площадь водно-болотных угодий для каждой из трех основных категорий; “ морские / прибрежные ”, “ континентальные ” и “ антропогенные ”.

Если информация доступна, то страны указывают процент изменения площади водно-болотных угодий за последние три года. Если период данных охватывает более трех лет, то страны предоставляют доступную информацию и указывают период изменения. В

отчетности о таком изменении следует указать предыдущую площадь, если она известна, и период, в течение которого это изменение произошло.

Этот показатель можно агрегировать на глобальном или региональном уровне путем сложения значений для всех стран в глобальном масштабе или в конкретном регионе.

## **Обработка отсутствующих значений:**

- **На страновом уровне:**

Для стран, которые не предоставили Секретариату Рамсарской конвенции о водно-болотных угодьях информацию об инвентаризации водно-болотных угодий в рамках их национальных отчетов для COP 13 (16% стран), Секретариат Рамсарской конвенции готовит отчет с использованием существующей информации из предыдущих оценок и материалов литературного поиска.

- **На региональном и глобальном уровнях:**

Как указано выше

## **Региональные агрегаты:**

Поскольку информация доступна по всем странам, региональные и глобальные оценки производятся путем суммирования.

## **Источники расхождений:**

Национальные данные представляются самими странами в соответствии со стандартизированным форматом национальных отчетов для Конференций Сторон, который включает определения и отчетные годы, что устраняет любые расхождения между глобальными и национальными данными. Формат отчетности обеспечивает предоставление странами полной справочной информации об исходных источниках данных, а также национальных определениях и терминологии.

## **Доступные странам методы и руководства для составления данных на национальном уровне:**

Страны Рамсарской конвенции предоставляют все данные в форме странового отчета в соответствии со стандартным форматом, утвержденным Постоянным комитетом, который включает исходные данные и ссылку на инвентаризацию водно-болотных угодий в качестве основного источника информации.

Подробная методология и руководство по предоставлению данных по площади для показателя 6.6.1 в своих национальных отчетах и использованию определения и классификации Рамсарской конвенции находятся в документе "Руководство по информации о площади национальных водно-болотных угодий, предоставленных в Цель 8 национальной инвентаризации водно-болотных угодий национального отчета Рамсарской конвенции для COP13".

Рамсарская конвенция о водно-болотных угодьях предприняла множество шагов для обеспечения разумного использования и сохранения водно-болотных угодий во всем мире. Они

включают разработку и продвижение руководящих указаний и инструментов передовой практики для проведения инвентаризации, оценки и мониторинга изменений в водно-болотных угодьях с особым упором в последние годы на применение все большего числа спутниковых подходов к дистанционному зондированию (Davidson & Finlayson 2007; Maskay et al. 2009; Секретариат Рамсарской конвенции 2010a). Это стало необходимым, поскольку существует растущий спрос на информацию, которая может быть легко использована управляющими водно-болотных угодий, чтобы помочь остановить продолжающуюся утрату и деградацию водно-болотных угодий.

Полезность различных наборов данных дистанционного зондирования для инвентаризации, мониторинга и оценки водно-болотных угодий хорошо известна, в частности, посредством предоставления карт на основе участков (землепользование и растительный покров (LULC), характеризующих конкретную экосистему, для анализа данных временных рядов (наборов данных удаленного зондирования, последовательно собранных за определенный период времени) для определения изменений.

Наличие и доступность наборов данных наблюдения Земли, необходимых для удовлетворения информационных потребностей Рамсарской конвенции и специалистов по водно-болотным угодьям, резко возросла в недавнем прошлом; расширение возможностей с точки зрения пространственного, временного и спектрального разрешения данных позволило более эффективно и надежно отслеживать состояние окружающей среды в динамике по времени в глобальном, региональном и локальном масштабах.

Группа по научно-техническому обзору Конвенции подготовила технический отчет Рамсарской конвенции о "Рекомендациях по передовой практике использования данных наблюдения Земли для инвентаризации, оценки и мониторинга водно-болотных угодий: источник информации для управляющих водно-болотными угодьями, предоставленный Рамсарской конвенцией о водно-болотных угодьях". Подходы, основанные на Рамсарской конвенции и наблюдениях Земли, основаны на тех, которые ранее были предприняты на основе использования технологий наблюдения Земли для реализации Конвенции (Ramsar 2002; Davidson & Finlayson 2007; Maskay et al. 2009), и включены в концептуальную основу инвентаризации водно-болотных угодий, оценки и мониторинга, которые были включены в Интегрированную систему инвентаризации, оценки и мониторинга водно-болотных угодий (IF-WIAM) (Секретариат Рамсарской конвенции, 2010b).

Цель отчета - предоставить обзор применения технологий наблюдения Земли для информирования управляющих и практиков водно-болотных угодий, а также заинтересованных сторон, в том числе представителей смежных секторов, таких как руководители охраняемых территорий и сотрудники образовательных центров водно-болотных угодий (Рамсарская конвенция 2015 г.) о "передовой практике" использования технологий наблюдения Земли с учетом требований и рекомендаций Конвенции.

Наблюдение Земли обеспечивает эффективное средство для периодического картирования и мониторинга в масштабах от регионального до глобального. Однако не следует ожидать, что глобальные наборы данных могут достичь такого же высокого уровня точности повсюду, как карта местного масштаба, полученная с помощью наземных съемок и использования геопространственных данных с более высоким разрешением (с использованием самолетов, дронов).

Хотя составление карт земного покрова и землепользования является одним из наиболее распространенных видов использования данных по наблюдению Земли, но по-прежнему существуют проблемы с оценкой текущего состояния и изменений в водно-болотных угодьях в динамике по времени. Мониторинг исторических тенденций и изменения структуры водно-болотных угодий затруднен из-за отсутствия данных среднего и высокого разрешения, особенно до 2000 года.

Несмотря на постоянно расширяющиеся архивы данных, повышение качества и пригодности данных по наблюдению Земли для инвентаризации, мониторинга и оценки водно-болотных угодий, важно отметить, что "наземная проверка данных" или полевые оценки и валидация по-прежнему являются жизненно важным компонентом любой работы, связанной с данными наблюдения Земли, случайная оплошность в которых может привести к проблемным результатам.

Партнеры Рамсарской конвенции, такие как Жаха (Японское агентство по освоению аэрокосмического пространства) и Европейское космическое агентство (ЕКА), реализовали пилотные проекты по предоставлению геопространственной информации для внесения изменений в Рамсарскую конвенцию, а также для удовлетворения информационных потребностей национальных практиков по водно-болотным угодьям, лиц, принимающих решения, и неправительственных организаций.

Инвентаризация водно-болотных угодий обеспечивает основу для руководства разработкой соответствующей оценки и мониторинга и используется для сбора информации для описания экологического характера водно-болотных угодий, в том числе используемой для поддержки включения в список Рамсарских угодий, как указано в Информационном листе Рамсарской конвенции (Секретариат Рамсарской конвенции 2012 года), оценка учитывает нагрузки и связанные с ними риски неблагоприятных изменений экологического характера; а мониторинг, который может включать как обследование, так и наблюдение, предоставляет информацию о степени любых изменений, происходящих в результате управленческих мероприятий.

В соответствии с Конвенцией были разработаны многочисленные руководящие принципы для поддержки стран в проведении национальных инвентаризаций водно-болотных угодий, включая использование метаданных (некоторые из этих руководств упомянуты ниже). Совсем недавно, в 2020 году, Секретариат подготовил инструментарий по инвентаризации водно-болотных угодий, чтобы помочь Договаривающимся сторонам внедрить или обновить данные национальной инвентаризации водно-болотных угодий. Цель инструментария - предоставить практическое руководство и примеры того, как реализовать национальную инвентаризацию водно-болотных угодий, включая пошаговый процесс и ресурсы для поддержки каждой рекомендации. Приведены передовой опыт и примеры в областях проведения и обновления данных национальной инвентаризации водно-болотных угодий, методов инвентаризации, сбора данных, наблюдения Земли и использования данных инвентаризаций водно-болотных угодий при принятии решений. Также включены примеры, иллюстрирующие, как решать проблемы, с которыми сталкиваются Договаривающиеся стороны. Набор инструментов включает введение, связывающее национальную инвентаризацию водно-болотных угодий с задачами ЦУР и разъясняющее важность национальной инвентаризации водно-болотных угодий для принятия решений, включая предложения по обоснованию поддержки и защиты водно-болотных угодий.

Секретариат использует набор инструментов в качестве центрального ресурса для разработки учебных материалов, вебинаров и других возможностей обучения для Договаривающихся сторон.

< sizes Рамсарские руководящие материалы

Справочники Рамсарской конвенции: Справочник 13 «Инвентаризация, оценка и мониторинг» и Справочник 15 «Инвентаризация водно-болотных угодий» <http://www.ramsar.org/resources/ramsar-handbooks>.

Технический отчет Рамсарской конвенции Недорогое программное обеспечение ГИС и данные для инвентаризации, оценки и мониторинга водно-болотных угодий.  
[https://www.ramsar.org/sites/default/files/documents/pdf/lib/lib\\_rtr02.pdf](https://www.ramsar.org/sites/default/files/documents/pdf/lib/lib_rtr02.pdf)

Рамсарский технический отчет 4: Основа для базы метаданных инвентаризации водно-болотных угодий [https://www.ramsar.org/sites/default/files/documents/pdf/lib/lib\\_rtr04.pdf](https://www.ramsar.org/sites/default/files/documents/pdf/lib/lib_rtr04.pdf)



Рамсар 2002 год. Рамсарская конвенция о водно-болотных угодьях, 8-е совещание Конференции сторон Конвенции о водно-болотных угодьях, Валенсия, Испания, 18–26 ноября 2002 год, COP8 DOC. 35, Использование технологии наблюдения Земли для поддержки выполнения Рамсарской конвенции [http://www.ramsar.org/sites/default/files/documents/pdf/cop8/cop8\\_doc\\_35\\_e.pdf](http://www.ramsar.org/sites/default/files/documents/pdf/cop8/cop8_doc_35_e.pdf).

Резолюция VIII.6 Рамсарские рамки инвентаризации водно-болотных угодий  
<http://www.ramsar.org/document/resolution-viii6-a-ramsar-framework-for-wetland-inventory>.

Резолюция VI.12 Национальная инвентаризация водно-болотных угодий и участки-кандидаты для включения в список  
[http://www.ramsar.org/sites/default/files/documents/pdf/res/key\\_res\\_vi.12e.pdf](http://www.ramsar.org/sites/default/files/documents/pdf/res/key_res_vi.12e.pdf).

Резолюция VII.20 Приоритеты инвентаризации водно-болотных угодий  
[http://www.ramsar.org/sites/default/files/documents/library/key\\_res\\_vii.20e.pdf](http://www.ramsar.org/sites/default/files/documents/library/key_res_vii.20e.pdf).

Резолюция IX.1 Дополнительное научное и техническое руководство по реализации концепции разумного использования Рамсарской конвенции. Приложение E. Интегрированная система оценки и мониторинга инвентаризации водно-болотных угодий  
[http://www.ramsar.org/sites/default/files/documents/pdf/res/key\\_res\\_ix\\_01\\_annexe\\_e.pdf](http://www.ramsar.org/sites/default/files/documents/pdf/res/key_res_ix_01_annexe_e.pdf) < / p>

Резолюция X.15 Описание экологического характера водно-болотных угодий и потребностей в данных и форматах для основной инвентаризации: согласованное научное и техническое руководство [http://www.ramsar.org/sites/default/files/documents/pdf/res/key\\_res\\_x\\_15\\_e.pdf](http://www.ramsar.org/sites/default/files/documents/pdf/res/key_res_x_15_e.pdf).

## Обеспечение качества:

После получения страновые отчеты проходят тщательную проверку для обеспечения правильного использования определений и методологии, а также внутренней согласованности. Производится сравнение с информацией прошлых периодов и другими существующими источниками данных. Регулярные контакты между национальными корреспондентами и персоналом Рамсарской конвенции по электронной почте и вебинары / региональные / субрегиональные семинары по обзору являются частью этого процесса проверки, чтобы поддержать потенциал страны, в частности, для целей мониторинга.

Если отчеты по странам отсутствуют, то отчеты, подготовленные Секретариатом Рамсарской конвенции по показателю 6.6.1, отправляются в соответствующий административный орган Рамсарской конвенции для валидации перед окончательной доработкой и публикацией данных. Затем данные агрегируются на субрегиональном, региональном и глобальном уровнях командой Секретариата Рамсарской конвенции.

## Источники данных

---

### Описание:

Секретариат Рамсарской конвенции о водно-болотных угодьях собирает и анализирует с 2000 года данные по выполнению странами Конвенции, включая информацию об инвентаризации водно-болотных угодий. Это делается с интервалом в 3 года, что определяет цикл страновой отчетности в соответствии с Конвенцией

Обзор состояния инвентаризации водно-болотных угодий во всем мире за 1999 год (Глобальный обзор ресурсов водно-болотных угодий и приоритетов инвентаризации водно-болотных угодий - GRoWI), который был проведен в соответствии с Рамсарской конвенцией,

выявил не только основные пробелы в том, насколько масштабно была осуществлена инвентаризация водно-болотных угодий, но также было обнаружено, что по результатам проведенных инвентаризаций часто было очень трудно отследить их наличие, определить их цель, объем и охват и / или получить доступ к содержащейся в них информации.

Еще одним источником информации является проведенное обновление индекса тенденций распространения водно-болотных угодий (ТРУ), которое было заказано Секретариатом Рамсарской конвенции Всемирному центру мониторинга охраны природы (WCMC). Индекс ТРУ - это обновляемый показатель тенденций в области водно-болотных угодий, по которым все еще остаются пробелы в информации. Однако он не применяется на национальном уровне и используется тогда, когда данные на национальном уровне недоступны. Это будет отражено в национальных отчетах.

В формат национального отчета при подготовке материалов для СОР13 (13 Конференция Сторон) Договаривающиеся стороны согласились включить показатель площади водно-болотных угодий и изменения их площади (показатель 6.6.1). При подготовке материалов для СОР13 44% Договаривающихся Сторон завершили национальные инвентаризации водно-болотных угодий, а 16% Сторон сообщили, что они находятся в процессе инвентаризации. Таким образом, все данные предоставляются в Секретариат Рамсарской конвенции странами в форме странового отчета в стандартном формате, который включает исходные данные и справочные источники, а также описание того, как они использовались для оценки площади водно-болотных угодий.

## Процесс сбора:

Все данные предоставляются административными органами Рамсарской конвенции в Секретариат Рамсарской конвенции в форме национальных отчетов о выполнении Конвенции на основе стандартного формата, утвержденного Постоянным комитетом. Формат включает показатели для оценки площади водно-болотных угодий со справочными материалами.

Как указано в разделе «Обеспечение качества», для остальных стран, по которым не предоставлена информация, Секретариат Рамсарской конвенции готовит отчет с использованием существующей информации и материалов литературного поиска. Все страновые отчеты (в том числе подготовленные Секретариатом Рамсарской конвенции) отправляются в соответствующий административный орган для валидации перед подготовкой окончательного варианта.

## Доступность данных

---

### Описание:

Данные доступны по всем странам (143), которые представили национальные отчеты для СОР13 (Конференция сторон 13), а также для предыдущих Конференций сторон (КС), как указано ниже. Собранные данные включают информацию об инвентаризации водно-болотных угодий и их площади. Для отсутствующих страновых данных (16%), как указано в разделе "Обеспечение качества", Секретариат подготовит в 2018 году отчеты с использованием данных из доступных источников информации для показателя 6.6.1, которые будут отправлены в соответствующие административные органы Рамсарской конвенции для валидации. Пробелы в информации будут устранены в течение 2018 и 2019 годов, а полный отчет будет представлен в конце 2020 года.

### Временные ряды:

Секретариат хранит информацию о национальных отчетах КС8 (2002), КС9 (2005), КС10 (2008), КС11 (2012), КС12 (2015) и КС13 (2018) в базах данных, которые позволяют анализировать тенденции по реализации предложений в динамике по времени с трехлетними периодами с 2002-2005 годов по 2012-2015 годы, которые включают конкретные показатели, такие как инвентаризация водно-болотных угодий. Однако по площади водно-болотных угодий сбор данных начался в 2018 году.

## **Дезагрегирование:**

Никакого дальнейшего дезагрегирования этого показателя не осуществляется

## **Календарь**

---

### **Сбор данных:**

Процесс сбора данных по показателю 6.6.1 начался в 2018 году и сбор данных состоится также и в 2019 году.

### **Выпуск данных:**

Обновленные данные с временными рядами, включая 2020 год, будут выпущены в конце 2020 года.

## **Поставщики данных**

---

Административные органы Рамсарской конвенции готовят и представляют в Секретариат Рамсарской конвенции свои национальные отчеты о реализации для каждой Конференции Сторон. Страны, имеющие в своем составе зависимые территории, готовят более одного отчета. Для остальных стран, по которым информация не предоставлена, Секретариат Рамсарской конвенции готовит отчет с использованием существующей информации и материалов литературного поиска, который должен пройти процесс валидации в соответствующих странах.

## **Составители данных**

---

Секретариат Рамсарской конвенции о водно-болотных угодьях: Секретариат рассчитывает работать с ЮНЕП в качестве совместных ответственных учреждений по этому показателю и другими агентствами и партнерами ООН.

## **Ссылки**

---

Ссылки и гиперсвязи приведены в разделе методов и руководств, доступных странам для составления данных на национальном уровне.

# Приложение 1 Классификация Рамсарских водно-болотных угодий

Коды основаны на Рамсарской системе классификации типов водно-болотных угодий, утвержденной Конференцией Договаривающихся сторон в Рекомендации 4.7 и измененной Резолюциями VI.5 и VII.11.

Чтобы помочь в определении правильных типов водно-болотных угодий, Секретариат представил ниже таблицы некоторых характеристик каждого типа водно-болотных угодий для морских / прибрежных водно-болотных угодий и континентальных водно-болотных угодий.

## Морские/Прибрежные водно-болотные угодья

**A. Постоянные морские мелководья** , в большинстве случаев, менее 6 м глубиной при отливе, включают морские бухты и проливы.

**B. Морские сублиторальные банки/отмели** ; включают заросли водорослей, заросли морской травы, тропические морские луга.

**C. Коралловые рифы** .

**D. Каменистые морские побережья**; включают каменистые прибрежные острова и клифы.

**E. Песчаные, ракушечные и галечные побережья** ; включают песчаные бары, косы и песчаные островки; включая системы дюн и влажные дюны.

**F. Эстуарии** ; постоянные воды эстуариев и дельт.

**G. Литоральные грязи, пески и засоленные поверхности.**

**H. Литоральные марши** ; включают соленые морские болота, соленые луга, солончаки; включает приморские солоноватые и пресные болота.

**I. Литоральные лесные водно-болотные угодья** ; включают мангровые болота, болота нипах и приливные пресноводные болотные леса.

**J. Приморские солоноватые/соленые лагуны** ; от солоноватых до соленых лагун, по крайней мере, с одним относительно узким выходом к морю.

**K. Приморские пресноводные лагуны** ; включают дельтовые лагуны.

**ZK(a). Карстовые и другие подземные гидрологические системы** , морские/приморские

Таблицы характеристик типов водно-болотных угодий, морских / приморских водно-болотных угодий: >

Соленая вода	Постоянные	< 6 м глубиной	A
		Подводная растительность	B

		Коралловые рифы	C
		Побережья	Каменистые
	Песчаные, ракушечные и галечные		E
Соленые или солоноватые воды	Литоральные	Поверхности (грязь, песок или соль)	G
		Болота	H
		Лесные	I
	Лагуны		J
	Эстуарии		F
	Соленая, солоноватая или пресная вода	Подземные	Zk(a)
Пресная вода	Лагуны	K	

## Континентальные водно-болотные угодья

**A. Постоянные внутренние дельты.**

**B. Постоянные реки, потоки, ручьи;** включают водопады.

**C. Сезонные, временные реки, потоки, ручьи.**

**D. Постоянные пресноводные озера** (площадью свыше 8 га); включают большие старицы.

**E. Сезонные, временные пресноводные озера** (площадью свыше 8 га); включают пойменные озера.

**F. Постоянные соленые/солончатые щелочные озера.**

**G. Временные соленые/солончатые щелочные озера и флаты.**

**Sp. Постоянные соленые/солончатые щелочные болота и мелкие водоемы.**

**Ss. Временные соленые/солончатые щелочные болота и мелкие водоемы.**

**Tr. Постоянные пресноводные болота, мелкие водоемы, пруды** (площадью менее 8 га), болота на бедных органикой почвах, с полупогруженной растительностью, обводненные в течение большей части вегетационного периода.

**Ts. Сезонные/временные пресноводные болота/мелкие водоемы на бедных органикой почвах;** включают пойменные луга, осоковые болота.

**U. Безлесные торфяники;** включают кустарниковые.

**Va. Альпийские водно-болотные угодья;** включают альпийские луга, временные водоемы, возникающие от таяния снегов.

**Vt. Тундровые водно-болотные угодья;** включают временные водоемы, возникающие от таяния снегов.

**W. Кустарниковые водно-болотные угодья ;** включают кустарниковые болота, кустарниковые пресноводные болота на бедных органикой почвах.

**Xf. Пресноводные лесные водно-болотные угодья ;** включают пресноводные лесные болота, сезонно затопляемые леса, заболоченные леса на бедных органикой почвах.

**Xr. Лесные торфяники;** лесные торфяные болота.

**Y. Пресноводные источники, оазисы.**

**Zg. Геотермальные водно-болотные угодья.**

**Zk(b). Карстовые системы, пещеры,** континентальные.

**Примечание:** “пойма & # x201D; - широкий термин, используемый для обозначения одного или нескольких типов водно-болотных угодий, которые могут включать примеры из R, Ss, Ts, W, Xf, Xr или других типов водно-болотных угодий. Некоторыми примерами пойменных водно-болотных угодий являются сезонно затопляемые пастбища (включая естественные влажные луга), кустарники, лесистые местности и леса. Пойменные водно-болотные угодья здесь не указаны как особый тип водно-болотных угодий.

**Таблицы характеристик типов водно-болотных угодий, континентальные водно-болотные угодья:**

Пресная вода	Проточная вода	Постоянные	Реки, потоки, ручьи	M
			Дельты	L

		Источники, оазисы	Y
		Сезонные/ временные	N
Озера и мелкие водоемы	Постоянные	> 8 га	O
		< 8 га	Tr
	Сезонные/ временные	> 8 га	P
		< 8 га	Ts
Болота на бедных органикой почвах	Постоянные	Травянистые	Tr
	Постоянные / Сезонные/ временные	Кустарниковые	W
		Лесные	Xf
	Сезонные/ временные	Травянистые	Ts
Болота на торфяных почвах	Постоянные	Безлесные	U
		Лесные	Xp
Болота на бедных органикой почвах или	Высокогорные (альпийские)		Va

	<i>торфяных почвах</i>	<i>Тундровые</i>	<i>Vt</i>
<i>Соленая/ солоноватая или щелочная вода</i>	<i>Озера</i>	<i>Постоянные</i>	<i>Q</i>
		<i>Сезонные/временные</i>	<i>R</i>
	<i>Болота и мелкие водоемы</i>	<i>Постоянные</i>	<i>Sp</i>
		<i>Сезонные/временные</i>	<i>Ss</i>
<i>Пресная, соленая, солоноватая или щелочная вода</i>	<i>Геотермальные</i>		<i>Zg</i>
	<i>Подземные</i>		<i>Zk(b)</i>

## Антропогенные водно-болотные угодья

1. **Аквакультурные** (например, моллюско- и рыборазводные) **пруды**.
2. **Пруды** ; фермерские, водопой и др. (обычно площадью до 8 га).
3. **Орошаемые земли**; ирригационные каналы и рисовые чеки.
4. **Сезонно заливаемые сельскохозяйственные угодья** (включают луга, пастбища).
5. **Салины**; соляные промыслы, салины и т.д.
6. **Сбросные водоемы** ; водоёмы/плотины/дамбы/пруды-накопители(обычно площадью более 8 га).
7. **Карьеры**; **гравийные/кирпичные/глиняные ямы**; котлованы, шахтные водоемы.
8. **Отстойники сточных вод**; поля орошения, отстойные пруды, окислительные котлованы и т.д.
9. **Каналы и дренажные канавы, траншеи**.

**Zk(c). Карстовые и другие подземные гидрологические системы , антропогенные**

## Связанные показатели

Связь с любыми другими целями и задачами: 15.1.