**Метаданные показателя ЦУР**

**(Гармонизированный шаблон метаданных - версия формата 1.0)**

1. **Информация о показателе**

**0.a. Цель**

Цель 15: Защита и восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное лесопользование, борьба с опустыниванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель и прекращение процесса утраты биологического разнообразия.

**0.b. Задача**

15.с. Активизировать глобальные усилия по борьбе с браконьерством и контрабандной торговлей охраняемыми видами, в том числе путем расширения имеющихся у местного населения возможностей получать средства к существованию экологически безопасным образом.

**0.с. Показатель**

Показатель 15.с.1. Доля диких животных, являющихся объектом браконьерства или незаконного оборота, среди видов, которыми ведется торговля.

**0.d. Ряд**

**0.e. Обновление данных**

 2016-07-19

**0.f. Связанные показатели**

**0.g. Международные организации, ответственные за глобальный мониторинг**

Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности (УНП ООН)

**1. Данные представлены**

1.a. Организация

Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности (УНП ООН)

**2. Определения, концепции и классификации**

2.a. Определения и концепции

Определение:

Доля всей торговли объектами дикой природы, признанной незаконной.

Основные понятия

«Вся торговля дикими животными» — это сумма значений легальной и нелегальной торговли.

«Легальная торговля» — это сумма стоимости всех поставок, осуществленных в соответствии с Конвенцией о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС), с использованием действующих разрешений и сертификатов СИТЕС.

«Незаконная торговля» — это сумма стоимости всех конфискованных экземпляров, включенных в списки СИТЕС.

2.b. **Единица измерения**

2.c. **Классификации**

**3. Тип источника данных и метод сбора данных**

3.a. **Источники данных**

Данные о законной торговле ежегодно представляются Сторонами СИТЕС и хранятся в базе данных СИТЕС о торговле, которой управляет Всемирный центр мониторинга природоохраны ЮНЕП в Кембридже.

Обнаруженные данные о незаконной торговле были собраны из ряда источников и объединены в базу данных УНП ООН под названием «World WISE». Эта база данных будет заполняться с 2017 года данными в соответствии с новым требованием СИТЕС о ежегодной отчетности о незаконной торговле.

Данные о ценах US LEMIS на виды, внесенные в списки СИТЕС, также предоставляются ЮНЕП-ВЦМООС в ежегодном отчете США для СИТЕС.

3.b. **Метод сбора данных**

Между странами необходима некоторая корректировка/подтверждение, но с 1975 г. разрабатываются стандартизированные коды для законной торговли дикими животными. Основные поля, необходимые для глобального показателя (вид, продукт и единица измерения), хорошо известны и присутствуют в каждом изъятии. Некоторые единицы измерения (например, бревна в тонны в м3 для древесины) необходимы для некоторых продуктов. Для многих товаров, например торговли живыми животными и трофеями, можно агрегировать на основе «цельных особей». Однако для региональной или национальной разбивки необходимы данные об источнике поставки (поскольку воздействие браконьерства относится к стране происхождения, а не стране изъятия), и эти данные доступны не для каждого изъятия.

3.c. **Календарь сбора данных**

Первый транш данных из Отчета о незаконной торговле должен быть доступен в ноябре 2017 года.

3.d. **Календарь выпуска данных**

Будет определен.

3.e. **Поставщики данных**

Орган управления СИТЕС каждой страны

3.f. **Составители данных**

УНП ООН и ЮНЕП-ВЦМООС.

3.g. **Институциональный мандат**

**4. Иные методологические соображения**

4.a. **Обоснование**

Есть более 35000 видов, находящихся под международной защитой, поэтому невозможно контролировать все браконьерство. Однако, незаконная торговля - это косвенный показатель браконьерства. Конфискация (изъятие) объектов дикой природы представляет собой конкретные случаи незаконной торговли, но в целом масштабы преступления, связанные с объектами дикой природы, неизвестны и изменчивы. Кроме того, количество видов, находящихся под международной защитой, продолжает расти. Легальная международная торговля охраняемыми видами, по определению, на 100% отражена в базе данных о торговле СИТЕС (Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения), которая теперь содержит более 16 миллионов записей о торговле видами, включенными СИТЕС. Для обоснования данных незаконной торговли в полном объеме показатель оценивается как отношение совокупных конфискаций (изъятий) к общей торговле. Увеличение доли в общем объеме незаконной торговли дикими животными будет интерпретироваться как отрицательный показатель, а снижение - положительным.

Поскольку незаконная торговля объектами дикой природы представлена тысячами различных товаров, то в таком случае необходим способ агрегирования. Стоимость легальной торговли не отражает истинную рыночную стоимость конфискованных (изъятых) предметов и истинную стоимость юридических поставок, поскольку она получена из единого источника на рынке (US LEMIS). Тем не менее, она представляет собой логичное и последовательное способы агрегирования.

4.b. **Комментарии и ограничения**

Изъятия являются неполным показателем незаконного оборота и подвержены значительной изменчивости. Универсальный охват в настоящее время недоступен, хотя в настоящей базе данных представлены 120 стран. Поскольку показатель рассматривает отношения между двумя значениями, изменения в отношениях могут быть вызваны изменениями любого значения.

4.c. **Метод расчета**

Стоимость единицы продукции из видов определяется на основе средневзвешенных цен, заявленных для легального импорта единиц продукции из аналогичных видов, полученных из Системы мониторинга и информации правоохранительных органов США Службы рыболовства и дикой природы.

Стоимость легальной торговли представляет собой сумму всех единиц видовой продукции, задокументированных в разрешениях на экспорт СИТЕС, как указано в ежегодных отчетах СИТЕС, умноженных на цены за единицу видовой продукции, как указано выше.

Стоимость незаконной торговли представляет собой сумму всех единиц видового продукта, задокументированных в базе данных изъятий World WISE, умноженную на цену единицы видового продукта, как указано выше.

Показатель представляет собой стоимость незаконной торговли/(стоимость легальной торговли + стоимость нелегальной торговли)

4.d. **Валидация**

4.e. **Корректировки**

4.f. **Обработка отсутствующих значений (i) на уровне страны и (ii) на региональном уровне**

• На уровне страны

Учитывая количество продуктов и волатильность этих рынков, в настоящее время не существует механизма для вменения отсутствующих данных.

• На региональном и глобальном уровнях

См. выше.

4.g. **Региональное агрегирование**

Национальные данные добавлены.

4.h. **Доступные странам методы для сбора данных на национальном уровне**

4.i. **Управление качеством**

4.j. **Гарантия качества**

4.k. **Оценка качества**

**5. Доступность и дезагрегирование данных**

Доступность данных:

60

Временные ряды:

Разбивка:

При наличии исходных данных данные могут быть дезагрегированы до национального уровня. В качестве формы торговых данных вопросы пола, возраста и статуса инвалидности не применимы.

**6. Сопоставимость / отклонение от международных стандартов**

Источники расхождений:

Глобальный показатель представляет собой совокупность национальных показателей, предоставленных странами.

**7. Ссылки и документы**

URL:

www.unodc.org

Использованные документы:

http://www.unodc.org/documents/data-and-analysis/wildlife/Methodological\_Annex\_final.pdf

<http://trade.cites.org/cites_trade_guidelines/en-CITES_Trade_Database_Guide.pdf>