

Тематические исследования по измерению адаптации к изменению климата - презентация шаблона

Малгожата Цвик

Статистический отдел

Европейская экономическая комиссия Организации
Объединенных Наций

Джованна Тальякоццо

Национальный институт статистики Италии

29 сентября 2020 года



Общие сведения



- **Задача** измерения адаптации к изменению климата – в значительной степени зависящая от **контекста**, **изменяющаяся** во времени и **взаимосвязанная**
- Острая необходимость в улучшении – **что мы можем сделать вместе для поддержки работы в национальном контексте?**
- В опросе, проведенном перед Форумом экспертов 2020 года, **большинство из 26 ответивших стран указали на некоторые мероприятия в области статистики, связанные с адаптацией к изменению климата**
- Небольшая группа, созданная в рамках Руководящей группы: **Италия (руководитель), Мексика, Нидерланды, РКИК ООН, Статистический отдел ООН, ЭКЛАК ООН, компания Midsummer Analytics и ЕЭК ООН**

Предложение о применении практического подхода по восходящему принципу

Предложение по сбору практических примеров



- Обмен информацией о том, что **актуально в различных контекстах**
- **Структурированный, но гибкий** подход, адаптируемый к различным контекстам - без цели согласования
- Использование **ключевых** слов для пометки примеров

Был разработан шаблон для тематических исследований, с которым можно ознакомиться на веб - странице совещания

CES Steering Group on Climate Change-Related Statistics -Adaptation Subgroup

Measuring Climate Change Adaptation- Case studies

*This template has been prepared to collect practical examples of measuring climate change adaptation in form of short case studies. The purpose is to collect data-driven approaches applicable in specific circumstances to share experience and enable mutual learning. **We would very much appreciate receiving your case study before 13 August so it could be available before the Expert Forum.***

The focus should depend on what is relevant in your country. The case studies can include indicators and (meta) data, but also the context, qualitative information and analysis. It can relate to one or more hazards, address exposure or vulnerability of population or territory. It can focus on specific geomorphological territories such as coastal or mountain areas or areas with different level of urbanization (urban/rural).

Country	
Title of the work	
Short description	

Структура шаблона



Часть 1: описание статистической деятельности

- Результаты; актуальность в контексте адаптации к изменению климата; выводы и дальнейшие действия
- Заинтересованные стороны и партнеры
- Пример итогового результата, например, оценка, таблица, рисунок, карта или другое

Часть 2: более подробная информация

- Например, об используемых источниках данных, охвате, ссылках на методологии и библиографию

Часть 3: ключевые слова

Часть 4: контактная информация

Ключевые слова – цель и категории



UNEP

Цель

- **Определить примеры**, относящиеся к определенному контексту и обстоятельствам
- Представить структуру и помочь понять и систематизировать деятельность

Категории ключевых слов

- **Тематическая область:** например, сельское хозяйство, энергетика, бедность, население, здравоохранение, ...
- **Характеристики географического района:** например, горный, прибрежный, городской, сельский, ...
- **Тип статистического продукта или деятельности:** например, показатель, увязка данных, анализ данных, предоставление данных для оценки рисков, ...
- **Подходы к адаптации:** например, «зеленый», «синий», «серый», ...
- **Охватываемые/измеряемые концепции:** подверженность воздействию, уязвимость, меры по адаптации, воздействие
- **Охватываемые типы опасности, например,** множественные, метеорологические (например, наводнение, засуха, торнадо), экологические (например, повышение уровня моря), биологические (например, инфекции, передаваемые через воду),...

Ссылки на существующие концепции и классификации, если таковые имеются

Дальнейшие действия



- Шаблон был разослан нескольким странам, которые поделились большей частью информации в прошлогоднем вопроснике
- **Пример, подготовленный Нидерландами**, размещен в Интернете и будет представлен на сессии
- Руководящая группа по статистике изменения климата (SGCC) хотела бы услышать от вас ответы на следующие вопросы:
 - **Целесообразен ли структурированный сбор примеров?**
 - **Ваши комментарии по поводу шаблона**
 - **Ваши тематические исследования на тему адаптации к изменению климата**



Спасибо!

Малгожата Цвик

cwiek@un.org

Статистический отдел ЕЭК ООН

Джованна Тальякоццо

Национальный институт статистики Италии

1 сентября 2021 года

