



## Пересмотр показателей ЕЭА и сопутствующие мероприятия

# Резюме

## I. Первоначальное развитие показателей ЕЭА

1. Первые шаги
2. Приоритетные области игры
3. Возникающие вопросы

## II. Показатели ЕЭА: текущая ситуация

4. Приоритет качества над количеством
5. ЕС и международное сотрудничество
6. Новые особенности New features

## III. Будущее: адаптация и эволюция

# Но в первую очередь это...

*Некоторые отзывы об обзоре Руководства ЕЭК ООН по применению экологических показателей:*

- \* Считаем это очень хорошим упражнением!*
- \* Мы высоко ценим улучшенное согласование со структурой СОООН для развития статистики окружающей среды (PCOC), особенно четкие определения экологических данных/статистики/показателей – фундаментальных для любой статистической работы*
- \* Подробные комментарии по некоторым вопросам (например адаптация к изменению климата)*

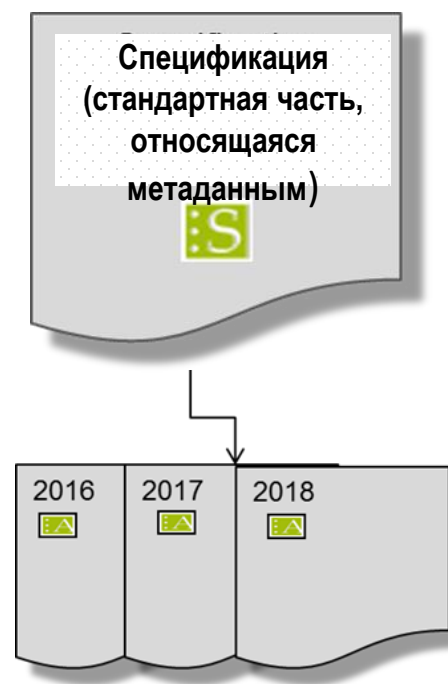
***Необходимо структурированное сотрудничество между статистиками и тематическими экспертами***

# I – Первоначальное развитие показателей ЕЭА

*ЕЭА стремится поддерживать устойчивое развитие, помогая достичь значительных и измеримых улучшений окружающей среды в Европе путем предоставления **своевременной, целевой, актуальной и надежной информации** лицам, определяющим политику, и общественности*

Значительная часть деятельности ЕЭА основана на производстве, использовании и распространении **экологических показателей**, которые

- просто иллюстрируются и передаются сложные явления, включая тенденции и прогресс во времени
- отвечают на ключевые вопросы политики и поддерживают все этапы разработки экологической политики
- состоят из стандартной части (спецификация) и описательной части, изменяемой по мере изменения данных (оценки)



# 1. Первые шаги



## 1999 – Экологические показатели: типология и обзор

Представляем «Типологию показателей» ЕЭА и структуру ДСДГВО

## 2000-2004 – Отчеты по сигналам окружающей среды

Начало нового периода в экологической отчетности посредством регулярных отчетов на основе показателей о прогрессе в ряде областей политики на европейском уровне, в т.ч. эффективность стран (вместе с существующими упражнениями по секторальным показателям)



## 2. Приоритетные области игры



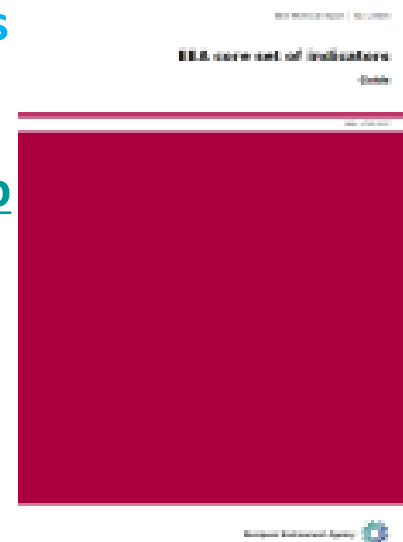
### 2004: Основной набор показателей утвержден правлением ЕЭА

Цели:

- обеспечить управляемую и стабильную основу для отчетности ЕЭА на основе показателей
- уделять приоритетное внимание улучшению качества потоков данных (особенно приоритетных потоков данных Eionet)
- оптимизировать вклад ЕЭА/Eionet в другие европейские и глобальные инициативы по показателям (структурные показатели ЕС, показатели устойчивого развития ЕС, показатели окружающей среды ОЭСР)

**37 показателей - 6 экологических тем - 4 сектора**

2005 - Основной набор показателей ЕЭА – Руководство



### 3. Возникающие вопросы



#### 2009 – Анализ показателей ЕЭА на веб-сайте

24 темы, почти 800 показателей – несбалансированное распределение по темам – Различные версии и темы для одинаковых показателей – Недостаточность метаданных

-> Первичный **набор рекомендаций** для обеспечения механизма регулярного производства

#### 2013 – Обзор ПУК

Согласование с политическими приоритетам  
и программой работы ЕЭА

**42 показателя - 6 тематических областей**

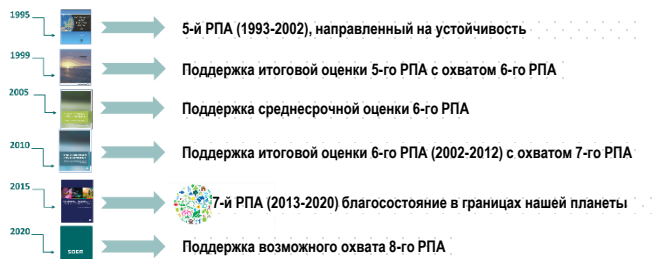
Загрязнение воздуха,  
транспорт и шум  
Изменения климата и  
энергия  
Пресноводные ресурсы  
Морской и приморский  
Биоразнообразие и  
экосистемы  
Отходы и ресурсы



#### 2014 – Краткий обзор показателей ЕЭА

2014-2018: Внедрение обновленных ПУК

## II -Показатели ЕЭА: текущая ситуация



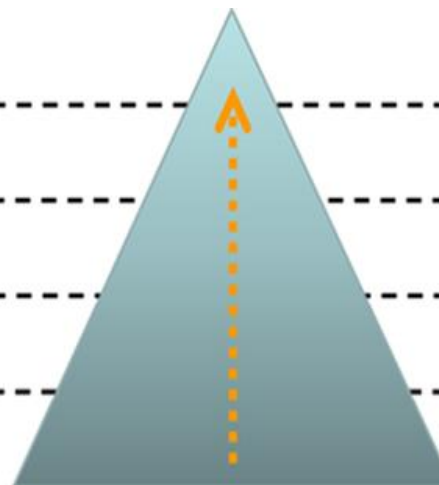
З - Знание

О - Оценка

П - Показатели

Д - Данные

М - Мониторинг



Показатели-это мост между данными и более обширной оценкой  
от мониторинга к знанию... **к действию!**





## 4. Приоритет качества над количеством



Основная тема	Показатели
<b>Водная и морская окружающая среда</b>	<b>16</b>
Биоразнообразие-Экосистемы	12
Адаптация к изменению климата	8
Смягчение изменения климата	7
Загрязнение воздуха	6
Транспорт	5
Землепользование	4
Эффективность ресурсов и отходы	3
Энергия	3
Почва	2
Земледелие	1
Охрана окружающей среды и здоровье	1

### 68 показателей

- Показатели ЕЭА
- Каталог экологических показателей

Основная тема: Водная и морская окружающая среда (23%)

Охват ЕС-28: 76% (ЕЭА 35%)

Удоговая частота: 54%

## 5. ЕС и международное сотрудничество



### Европейская комиссия

- Каталог экологических индикаторов
- Рабочая группа ГСИБ по отчетности ЦУР
- Рабочая группа по показателям устойчивого развития
- DIMESA
- Панель управления экологической устойчивостью

### ЕЭСР

- Рабочая группа по экологической информации (+ WISE)
- Группа экспертов по информации нового поколения для ресурсоэффективной и замкнутой экономики

### ЕЭК ООН

- Совместная целевая группа по экологическим показателям
- Форум экспертов для производителей и пользователей статистики изменения климата
- Рабочая группа по экологическому мониторингу и оценке

## 6. Новые особенности



- Новое **управление** для показателей
  - Руководящий комитет по показателям, Группа управления показателями, Группа по качеству показателей
- Новый **шаблон**
  - Более читаемый, точный и стандартизированный (СУЭС, если применимо)
- Новая версия **Системы управления показателями** (СУП версия 4)
  - Лучшая взаимосвязь с другими продуктами ЕЭА
- Новый **рабочий процесс для производства показателей**
  - Stronger focus on indicator quality
- Основные **методические ссылки**:
  - [Экологические показатели ОЭСР: разработка, измерение и использование](#) (2003)
  - [Свод правил европейской статистики](#) (2017)
  - [Рамочная программа ООН по развитию статистики окружающей среды](#) (2017)

*Основной набор показателей больше не нужен,  
поскольку все показатели ЕЭА актуальны для политики*

# III - Будущее: адаптация и эволюция



10-ти летняя перспектива: здесь показатели, на которых стоит  
ОСТАНОВИТЬСЯ



8-я программа действий в области окружающей среды



УСТОЙЧИВОЕ  
РАЗВИТИЕ ЦЕЛИ



**Видение стран имеет фундаментальное  
значение (Eionet)**



**Спасибо за  
внимание!**

*Роберта Пиньятелли*  
*Эксперт – Управление и разработка показателей*  
*комплексных оценок устойчивости*  
[\*roberta.pignatelli@eea.europa.eu\*](mailto:roberta.pignatelli@eea.europa.eu)