

# Углубленный обзор измерения циркулярной экономики

Финляндия (ведущая страна), Беларусь, Канада, Нидерланды, Европейское агентство по окружающей среде (ЕАОС), Евростат и ОЭСР вызвались подготовить документ, служащий общей основой для обзора.

Колумбия, ЕЭК ООН, Статистический отдел ООН и ЮНЕП также внесли свой вклад в подготовку этого документа.

# Зачем нам понадобился этот документ?

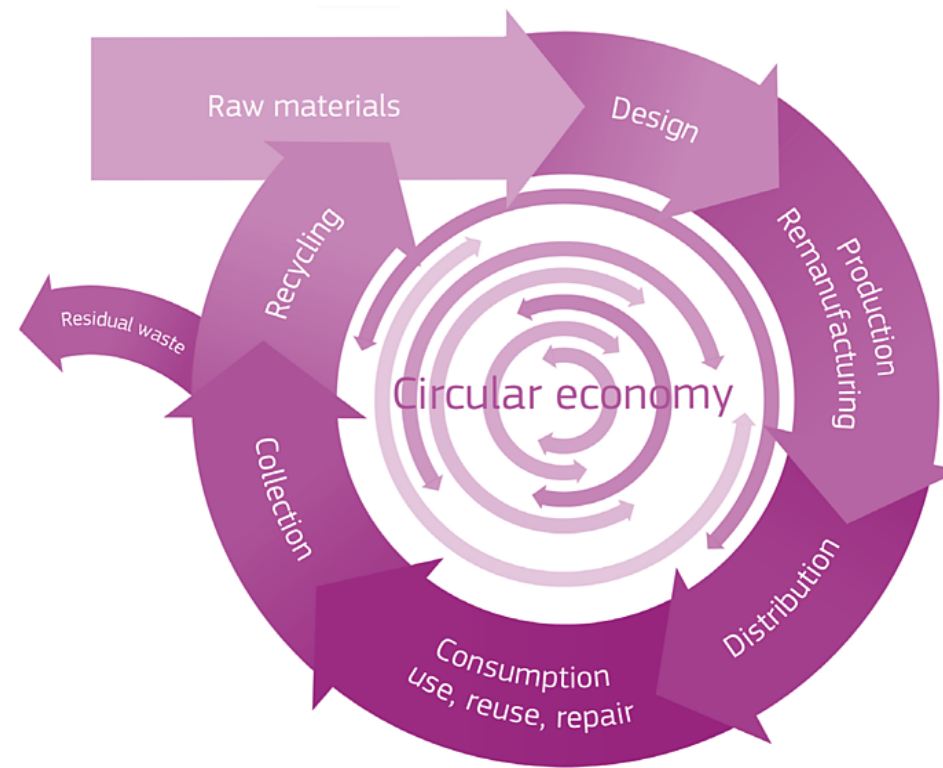
- Число политических инициатив, рассчитанных на создание циркулярной экономики, увеличилось в результате существенного вклада в развитие устойчивой, низкоуглеродной, ресурсоэффективной и конкурентоспособной экономики
- Появились новые модели ведения бизнеса, которые могут стать движущими силами реиндустриализации, создания рабочих мест и экономического роста, а также создать экономические перспективы в таких секторах, как производство из вторичных материалов, ремонтные работы и реконструкция, а также сфера услуг
- Успешный переход от нынешних линейных экономических моделей к более циклическим требует усилий на многих различных фронтах работы и ставит перед директивными органами ряд вопросов, которые отличаются от тех, которые связаны с традиционным обращением с отходами и материалами → Потребность в информации о жизненном цикле материалов и продуктов, лежащих в их основе движущих силах и связанных с ними последствиях для экономики и окружающей среды

«Не оценив ситуацию, нельзя ею управлять»

## Линейная экономика



## Циркулярная экономика



# Основные вопросы

- **Область измерения**
  - необходимо общее понимание концепции и того, что необходимо измерить;
- **Определения и классификации**
  - существующие статистические классификации были разработаны для линейной экономики и поэтому требуют пересмотра и согласования;
- **Доступность и пригодность данных**
  - современные знания о цикличности в основном касаются тенденций в области энергии, материальных потоков и отходов, в то время как существуют значительные пробелы в данных, такие как результат действий, связанных с более рациональным использованием и производством продукции, системами сбора или продлением срока службы продукции. Измерению и мониторингу экологических, социальных и экономических результатов по всей цепочке создания стоимости требуется усовершенствование;
- **Координация между учреждениями и внутри НСУ**
  - официальная статистика не может предоставить данные по всем различным аспектам циркулярной экономики, и необходимо взаимодействовать с другими поставщиками данных и пользователями, особенно с директивными органами, гражданским обществом, компаниями и исследовательскими сообществами
- **Спрос и ожидания пользователей (например, представителей власти, исследователей и т.д.)**
  - необходимость время от времени быстро реагировать на новые потребности в данных является сложной задачей для НСУ, особенно если для этого требуется выпуск нового контента в опросах или создание новых учетных записей;
- **Распространение информации**
  - необходимы новые методы и инструменты для понятного и эффективного взаимодействия с пользователями;
- **Прочее**
  - меры по выявлению взаимосвязей между цикличностью, климатической нейтральностью и загрязнением окружающей среды, а также социальной сферой.

# Рекомендуемый план дальнейшего развития

- Усилить **координацию и взаимодействие** в ходе работы международных организаций и относящихся к ним экспертных групп, связанных с измерением циркулярной экономики (ЦЭ);
- Проект **практических рекомендаций, подготовленный целевой группой** или группой экспертов в тесном сотрудничестве со Статистическим отделом ООН и другими международными организациями, активно работающими в этой области;
- Обеспечить работу таких **платформ для обмена опытом и знаниями**, включая координацию деятельности международных организаций, как, например, ежегодный «Совместный семинар ОЭСР/ЕЭК ООН по реализации СЭЭУ».

# Целевая группа по измерению циркулярной экономики

- Работает в рамках Конференции Европейских статистиков (КЕС) и ее Бюро
- Предполагается, что Целевая группа будет работать в течение двух лет.
  - работу планируется завершить утверждением КЕС «*Руководящих принципов измерения циркулярной экономики*» в июне 2023 года.
- Деятельность Целевой группы будет согласована со смежными направлениями работы *Комитета экспертов ООН по эколого-экономическому учёту (КЭЭУ ООН)* для обеспечения глобальной применимости.
- Указанные ниже страны, международные организации и научно-исследовательские институты выразили заинтересованность в участии в работе Целевой группы:
  - Беларусь, Канада, Финляндия, Нидерланды, Польша, ЕАОС, ОЭСР, ЮНЕП, Статистический отдел ООН и Университет Организации Объединенных Наций.
  - К участию в этой работе приглашаются другие страны и международные организации.
- Статистическое управление Финляндии предложило возглавить Целевую группу.
- ЕЭК ООН будет выполнять функции Секретариата Целевой группы.

# Целевая группа по измерению циркулярной экономики

- Планируемые мероприятия
  - Обсуждение и определение области измерения
  - Составление проекта практических рекомендаций по измерению циркулярной экономики
  - Внесение вклада в укрепление координации и сотрудничества международных организаций
  - Организация площадок для обмена опытом и знаниями
- Главные задачи «Руководящих принципов измерения циркулярной экономики»:
  - Описание сферы измерения и политического контекста;
  - Уточнение основных терминов и определений;
  - Ключевые статистические данные и показатели, необходимые с точки зрения политики;
  - Описание роли СЭЭУ, БПРСОС и других источников данных;
  - Описание требуемого институционального сотрудничества;
  - Определение дальнейших направлений работы

# Спасибо!

Йоханна Пакаринен, Статистическое управление Финляндии  
johanna.pakarinen@stat.fi