

Измерение «зеленого» финансирования: новая задача для НСУ?

Оливье Тунус (Статистическое управление Люксембурга)

Артур Деннеман (Статистическое управление
Нидерландов)

Мэтью Агарвала (Институт Беннетта)

Малгожата Цвик (ЕЭК ООН)

Виртуальный Форум Экспертов для производителей и
пользователей статистических данных, связанных с изменением
климата

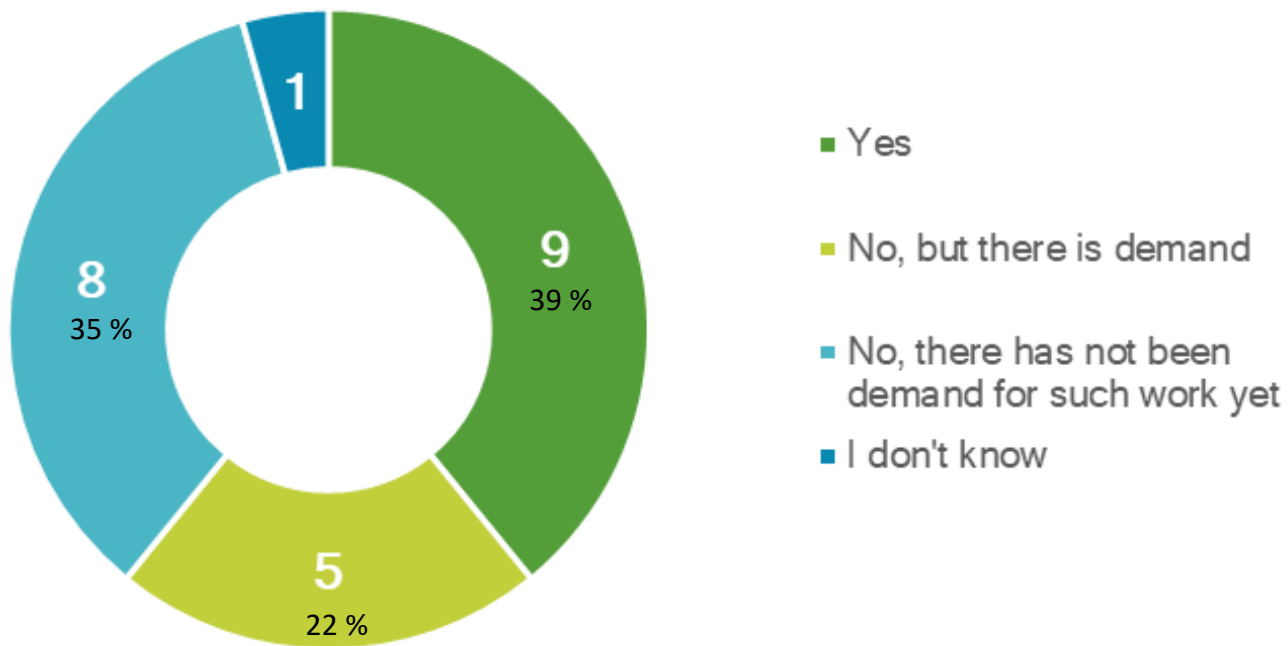
31 августа 2021 года



ССИК (Статистика, связанная с изменением климата) на практике в 2021



Занимается ли ваша организация какой-либо деятельностью, связанной с «зеленым» финансированием или финансированием климатически значимой деятельности?



ССИК (Статистика, связанная с изменением климата) на практике в 2021 г.



Требования к информации

- Измерение влияния инвестированного капитала на окружающую среду и воздействия изменения состояния окружающей среды на экономику
- Измерение инвестиций в смягчение последствий изменения климата и затрат на то, чтобы страна стала углеродно-нейтральной
- Объединение информации об экологических субсидиях с информацией о субсидиях на ископаемое топливо
- Объективная оценка влияния решений в области зеленой политики

ССИК (Статистика, связанная с изменением климата) на практике в 2021 г.



Определения и таксономия

- ❑ Последовательные и четкие определения, касающиеся вопросов охраны окружающей среды, социальной сферы и управления/устойчивого финансирования, и рекомендации о том, как включить их в концепцию СНС
- ❑ Установление определений, отличающих «зеленое» финансирование от других источников финансов, которые не имеют прямой связи с политикой в области защиты окружающей среды
- ❑ Классификация (таксономия) «зеленых» проектов, финансируемых за счет «зеленых» облигаций и «зеленых» кредитов

Постановление о таксономии



ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) 2020/852 ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 18 июня 2020 года о создании основы для содействия устойчивым инвестициям и внесении поправок в Постановление (ЕС) 2019/2088

Статья 1 §1. Настоящее Положение устанавливает критерии для определения того, квалифицируется ли экономическая деятельность как экологически устойчивая, для целей определения степени экологической устойчивости инвестиций.

Делегированный акт о климате, принятый 4 июня 2021 года, Постановление Комиссии (ЕС) ... / ..., дополняющее Регламент (ЕС) 2020/852 Европейского парламента и Совета, устанавливающий технические критерии отбора для определения условий, при которых экономическая деятельность квалифицируется как вносящая существенный вклад в **смягчение последствий изменения климата** или **адаптации к изменению климата**, а также для определения того, не причиняет ли эта экономическая деятельность значительного ущерба какой-либо из других экологических целей (C/2021/2800, финальная версия)

ССИК (Статистика, связанная с изменением климата) на практике в 2021 г.



Определение статистических данных и источников информации

- Определение статистических данных и сведений, которые можно было бы использовать при определении и измерении «зеленого» финансирования
- Предложение основы для представления существующей статистики
- Выявление и получение доступа к административным источникам данных о «зеленом» финансировании
- Выявление и разработка новых источников данных о размерах и масштабах «зеленых»/касающихся климата/устойчивости финансовых ценных бумаг и их воздействии

Экологическое бюджетирование



«Парижское сотрудничество по экологическому бюджетированию» было инициировано ОЭСР на саммите «Одна планета» (One Planet Summit) в Париже 12 декабря 2017 года.

Оно направлено на разработку новых, инновационных инструментов для оценки и стимулирования оптимизации в согласовании процессов национальных расходов и доходов с климатическими и другими экологическими целями.

- ❑ «Зеленая» маркировка бюджета – Классификация бюджетных мер в соответствии с их воздействием на окружающую среду и/или климат.
- ❑ Оценка воздействия на окружающую среду – необходимо, чтобы оценку воздействия на окружающую среду сопровождали новые бюджетные меры.
- ❑ Экосистемные услуги, включая углерод, ценообразование – установление цены на внешние экологические факторы, такие как выбросы парниковых газов, часто с помощью налогов и систем торговли выбросами, для содействия достижению национальных экологических и климатических целей.



«Зеленое» финансирование не является новой задачей для НСУ, но представляет возможности:

- для тестирования существующих систем, таких как СЭЭУ
- для разработки новых модулей или более подробной статистики
- для переосмысления сферы охвата и классификации
- для сбора новых данных
- для большего соответствия потребностям пользователей

«Зеленое» финансирование включает в себя:

- Финансирование государственных и частных «зеленых» инвестиций (включая подготовительные и капитальные затраты) в следующих областях:
 - Экологические товары и услуги (такие как управление водными ресурсами или защита биоразнообразия и ландшафтов)
 - Предупреждение последствий, минимизация и компенсация ущерба окружающей среде и климату (например, энергоэффективность или плотины)
- Финансирование государственной политики (включая операционные расходы, которые стимулируют реализацию проектов и инициатив по смягчению последствий для окружающей среды и ущерба окружающей среде или адаптации (например, льготные тарифы на возобновляемые источники энергии))
- Компоненты финансовой системы, которые конкретно касаются «зеленых» инвестиций, такие как Зеленый климатический фонд или финансовые инструменты для зеленых инвестиций (например, «зеленые» облигации и структурированные «зеленые» фонды), включая их специальные правовые, экономические и институциональные условия