

Рамочная классификация Организации Объединенных Наций (РКООН) может быть использована на разных ресурсах



Перекрестное сравнение ресурсов

Почему важно устойчивое управление ресурсами?

Устойчивое управление ресурсами имеет решающее значение для реализации Повестки дня ООН на период до 2030 года и ее Целей устойчивого развития.

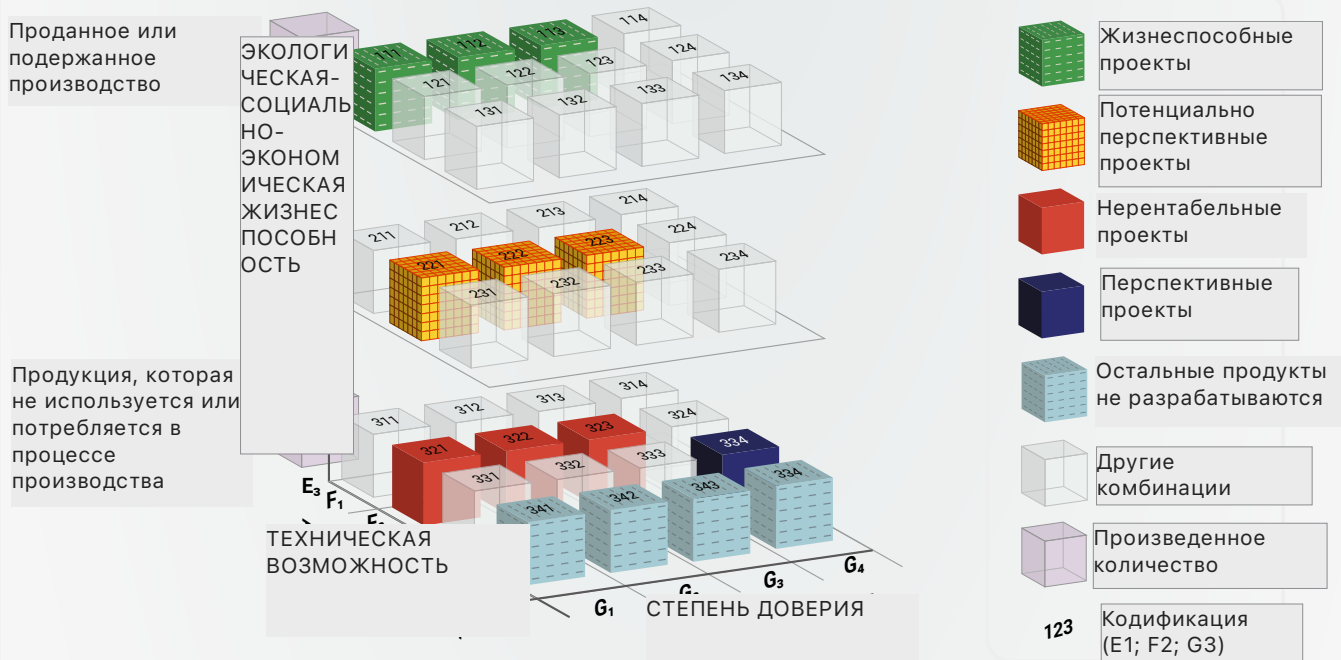
ЕЭК ООН внедряет Рамочную классификацию ресурсов Организации Объединенных Наций (РКООН) и разрабатывает Систему управления ресурсами Организации Объединенных Наций (СУРООН) для обеспечения качества жизни, справедливого энергетического перехода, смягчения последствий изменения климата и адаптации к нему, а также рационального использования ресурсов окружающей среды.

SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS



Что такое РКООН?

Рамочная классификация ресурсов Организации Объединенных Наций (РКООН) представляет собой международную схему классификации, управления и отчетности по энергетическим, минеральным и сырьевым ресурсам.



Каковы преимущества использования РКООН?

Рамочная классификация ресурсов Организации Объединенных Наций (РКООН) объединяет все ресурсы, такие как энергия, полезные ископаемые и грунтовые воды, в одну глобальную систему классификации. РКООН это:



Проста в использовании
3 категории (E, F, G) ведут к 3 основным классам (жизнеспособные, потенциально жизнеспособные, нежизнеспособные).



Объединяет все ресурсы, такие как энергия, полезные ископаемые и грунтовые воды, в одну глобальную систему классификации.



Информирует об экологических, социальных и государственных проблемах на местном, региональном и национальном уровне.

РКООН применяется к энергетическим ресурсам, включая ископаемое топливо, возобновляемые источники энергии и атомную энергию; минералы; проекты закачки для геологического хранения CO₂; грунтовые воды; и антропогенные ресурсы.



В чем заключаются ключевые особенности РКООН?

РКООН должна быть:

- Встроена в системы статистической отчетности Европейского Союза и Организации Объединенных Наций
- Интегрирована с экономическими и экологическими учетными процессами Организации Объединенных Наций
- Классифицироваться в том же формате, что и национальные ресурсы

РКООН в действии – примеры проектов

РКООН может быть введена в действие напрямую или с использованием связующих документов из различных национальных и международных стандартов.

Возобновляемые проекты



Гидроэнергетическая установка
Высокая эколого-социально-экономическая эффективность
Высокая техническая возможность
Подтверждено экспертами и доказательствами



Жизнеспособные проекты

Проекты по улавливанию углерода



Улавливание, использование и хранение углерода (CCUS)
Будущий потенциал экологической и социально-экономической жизнеспособности
Техническая осуществимость требует дополнительной оценки
Умеренное доверие экспертов



Потенциально жизнеспособные проекты

Проекты по добыче полезных ископаемых



Титановый рудник
Низкая эколого-социально-экономическая эффективность
Низкая техническая осуществимость
Подтверждение экспертами и доказательства



Нежизнеспособные проекты