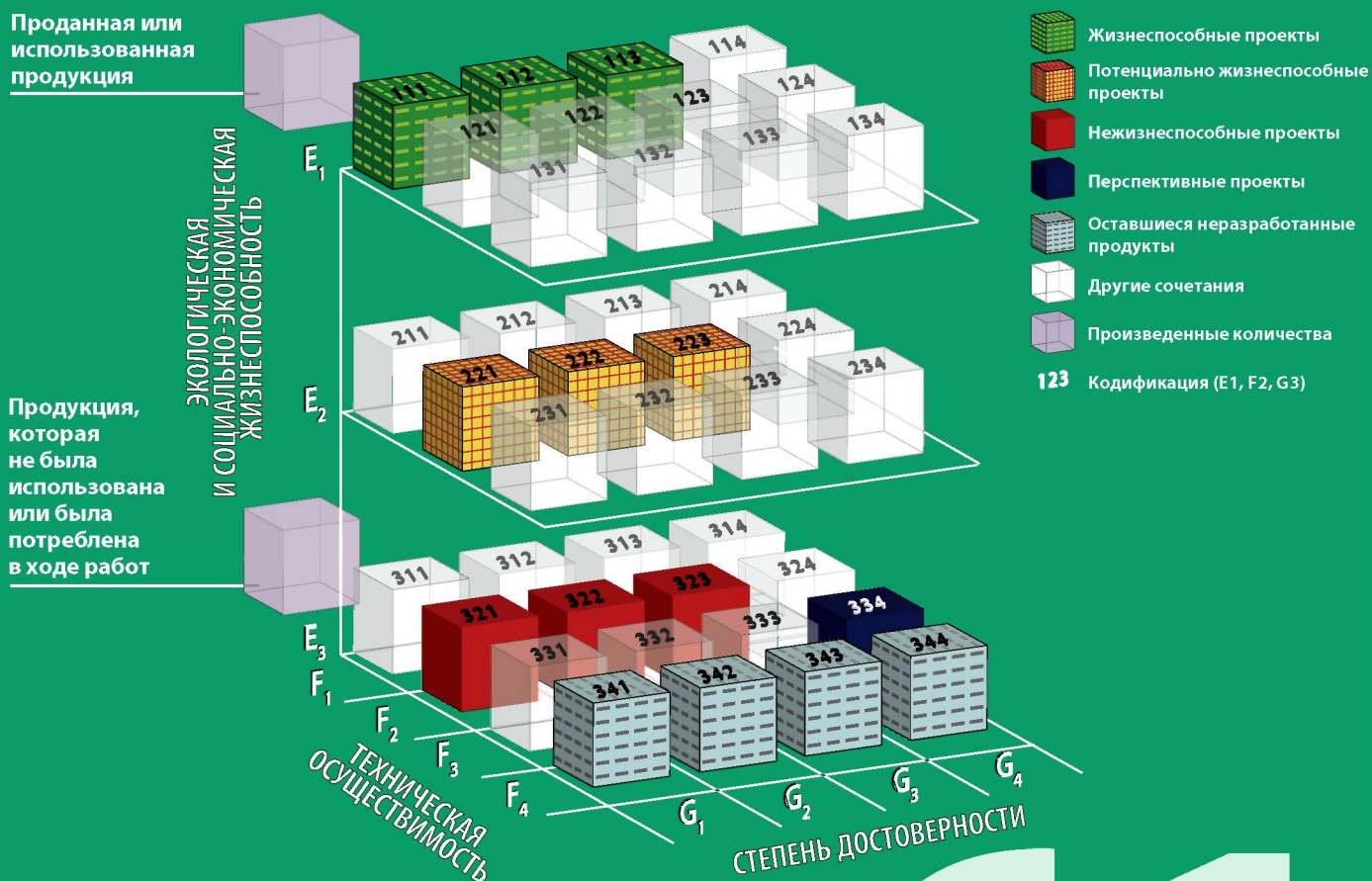


# Рамочная классификация ресурсов Организации Объединенных Наций Обновленный вариант 2019 года



# 61

Серия публикаций ЕЭК ООН по энергетике



# СОДЕРЖАНИЕ

ВЫРАЖЕНИЕ ПРИЗНАТЕЛЬНОСТИ.....	iii
СОДЕРЖАНИЕ.....	iv
АКРОНИМЫ И СОКРАЩЕНИЯ.....	v

## ЧАСТЬ I

### Рамочная классификация ресурсов Организации Объединенных Наций (РКООН)

ВВЕДЕНИЕ.....	1
I. ПРИМЕНЕНИЕ.....	1
II. КАТЕГОРИИ И ПОДКАТЕГОРИИ.....	2
III. КЛАССЫ.....	3
IV. ПОДКЛАССЫ.....	5
V. ГАРМОНИЗАЦИЯ БАЛАНСОВ РЕСУРСОВ.....	5
VI. АДАПТАЦИЯ К НАЦИОНАЛЬНЫМ ИЛИ МЕСТНЫМ ПОТРЕБНОСТЯМ.....	5
VII. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ.....	5
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ I</b>	
ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАТЕГОРИЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОЯСНЕНИЯ.....	7
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ II</b>	
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОДКАТЕГОРИЙ.....	10

## ЧАСТЬ II

### Спецификации для применения Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций (РКООН)

I. ВВЕДЕНИЕ.....	13
II. НАЦИОНАЛЬНАЯ ОТЧЕТНОСТЬ О РЕСУРСАХ.....	14
III. РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ.....	14
IV. ОБЩИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ.....	15
A. Использование цифровых кодов.....	15
B. Связующий документ.....	15
C. Дата вступления в силу.....	15
D. Продукт.....	16
E. Основа для оценки.....	16
F. Исходная точка.....	16
G. Классификация проектов на основе их степени готовности.....	16
H. Различие между E1, E2 и E3.....	16
I. Различия между количествами, которые потенциально могут быть произведены, и неразрабатываемыми количествами.....	17
J. Агрегирование количеств.....	17
K. Экологические и социально-экономические допущения.....	17
L. Квалификация специалистов по оценке.....	18
M. Единицы и коэффициенты пересчета.....	18
N. Документация.....	18
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ I</b>	
ГЛОССАРИЙ ТЕРМИНОВ.....	19
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ II</b>	
Руководящие принципы применения основных указаний в РКООН.....	21
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ III</b>	
Руководящие принципы использования степени готовности проектов для их разбивки на подкатегории с помощью РКООН.....	22
a) Жизнеспособные проекты.....	22
b) Потенциально жизнеспособные проекты.....	23
c) Нежизнеспособные проекты.....	24
d) Оставшиеся продукты, не разрабатываемые в рамках проектов.....	24

## Список диаграмм

<b>Диаграмма 1</b>	
Категории РКООН и примеры классов.....	2
<b>Диаграмма 2</b>	
Сокращенный вариант РКООН с указанием основных классов.....	3
<b>Диаграмма 3</b>	
Классы и подклассы РКООН, определяемые подкатегориями.....	6

## АКРОНИМЫ И СОКРАЩЕНИЯ

<b>ААГН</b>	Американская ассоциация геологов-нефтяников
<b>АЯЭ</b>	Агентство по ядерной энергии ОЭСР
<b>ВНС</b>	Всемирный нефтяной совет
<b>Группа экспертов</b>	Группа экспертов ЕЭК по управлению ресурсами (ранее Группа экспертов ЕЭК по классификации ресурсов)
<b>ЕАИГГ</b>	Европейская ассоциация инженеров-геологов и геофизиков
<b>ЕЭК</b>	Европейская экономическая комиссия Организации Объединенных Наций
<b>КРИРСКО</b>	Комитет по международным стандартам отчетности о минерально-сырьевых запасах
<b>МАГАТЭ</b>	Международное агентство по атомной энергии
<b>ОИН</b>	Общество инженеров нефтегазовой промышленности
<b>ОИОН</b>	Общество инженеров по оценке нефти
<b>ОСРГ</b>	Общество специалистов по разведочной геофизике
<b>ОЭСР</b>	Организация экономического сотрудничества и развития
<b>РКООН</b>	Рамочная классификация ресурсов Организации Объединенных Наций
<b>СПВЛА</b>	Общество петрофизиков и интерпретаторов каротажных диаграмм
<b>СУНР</b>	Система управления нефтяными и газовыми ресурсами 2018 года, которую одобрили ОИН, ВНС, ААГН, ОИОН и СПВЛА
<b>ЦУР</b>	Цели в области устойчивого развития