

Обзор ЕЭК ООН, ЭКОСОК, РКООН и Специальной группы экспертов

Шарлотта Гриффитс
ЕЭК ООН

Европейская экономическая комиссия ООН

- **Экономический и социальный совет, 54 страны-члена**
- **Пять региональных комиссий ООН**
- **ЕЭК ООН: Европа, СНГ, Северная Америка, Турция и Израиль**
- **Штаб-квартира в Женеве, 56 государств**
- **Миссия ЕЭК ООН заключается в содействии устойчивому экономическому росту и сотрудничеству между странами-членами**
- **Оказывает содействие странам с переходной экономикой и развивающимся странам**
- **9 ключевых программ: экономическое сотрудничество и интеграция, политика в области охраны окружающей среды, жилищное управление и управление земельными ресурсами, статистика, устойчивая энергия, техническое сотрудничество лесоматериалы, торговля и транспорт**

Каково наше место в системе ООН?

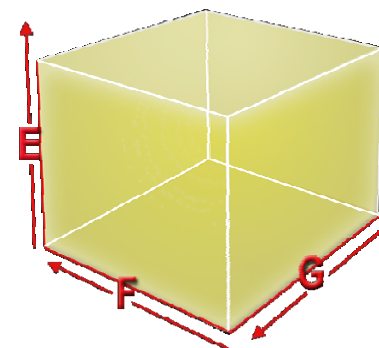


Почему необходима Рамочная классификация ООН?

- Устанавливает полную картину нынешней и будущей энергоресурсной базы, необходимой для эффективного управления ресурсами
- В мире применяется большое количество различных классификационных систем и стандартов
- Разработаны для удовлетворения местных потребностей, а не потребностей глобализированной экономики
- Необходимо общее международное понимание
- Нефть и твердые полезные ископаемые отличаются по своей природе, но возможно более близкое их упорядочение
- Большой разброс терминологии и определений ... необходимость гармонизации
- ООН обеспечивает международную легитимность и платформу, где все заинтересованные стороны могут встретиться в нейтральной обстановке

Что представляет из себя РКООН?

- Трехмерная система для классификации и представления отчетности по запасам/ресурсам, опирающаяся на 3 основные характеристики:
 - Экономическая жизнеспособность (E)
 - Техническая осуществимость/зрелость проекта (F)
 - Геологическая изученность (G).
- Простая, универсально применимая схема для классификации и оценки энергетических и минеральных запасов и ресурсов
- Используется числовая кодификационная система
- Обеспечивает возможность для формирования общего международного понимания по классам товарной продукции
- Управление в рамках системы ООН осуществляется Европейской экономической комиссией
- Принята, адаптирована или апробирована в более чем 60 странах



Кому необходима РКООН?

- **Гибкая система для применения на глобальном, национальном, промышленном, институциональном или финансовом уровне**
- **Общее понимание приведет к повышению эффективности...**
 - ✓ **Международных исследований энергетических и минеральных ресурсов**
 - ✓ **Государственного управления имеющимися ресурсами**
 - ✓ **Управления корпоративными активами и связанными бизнес-процессами**
 - ✓ **Стандартов финансовой отчетности**

История разработки РКООН

- **1992** **Инициирована первая версия**
- **1997** **Опубликована первая версия**
- **2001** **Сформирована Специальная группа экспертов**
- **2004** **Расширение сферы применения**
 - ▶ **Нефть, природный газ и уран**
 - ▶ **Резолюция ЭКОСОК 2004/233**

История разработки РКООН

- **2005** **Сотрудничество с SPE по нефти и CRIRSCO по твердым полезным ископаемым**
- **2007** **Рабочая группа по сравнению/Совет по МСФО**
- **2008** **Договоренность по проведению оценки РКООН-2004 с целью ее пересмотра**
- **2008** **Выпущена новая версия для комментариев и замечаний**
- **2009** **6-я сессия ANGE, март 2009 г.**
7-я сессия ANGE, октябрь 2009 г.
Комитет по устойчивой энергетике
ноябрь 2009 г.

История РКООН

Акцент на твердое горючее и ТПИ

Нефть и минер. ресурсы

Глобальная система

1992

Правительство Германии предлагает ЕЭК ООН трехмерную классификацию с целью удовлетворения необходимости в международно признанной системе классификации запасов и ресурсов, которая сможет объединить страны с переходной экономикой в Восточной Европе и бывшем СССР

1997

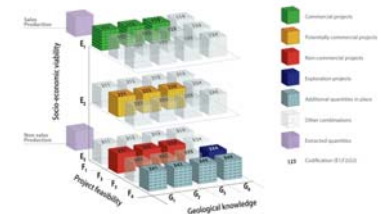
ЭКОСОК ООН предлагает применять РКООН в глобальном масштабе для твердого горючего и ТПИ посредством принятия Резолюции ЭКОСОК 1997/226

2001

ЕЭК ООН создает Группу экспертов для применения РКООН к нефти и другим минеральным ресурсам (напр., урану)

2004

В Резолюции 2004/233 ЭКОСОК ООН рекомендует принять соответствующие меры для глобального применения РКООН к нефти и другим минер. ресурсам (РКООН 2004)



1996

Рабочая группа ЕЭК ООН по углю принимает РКООН для твердого



1999

Специальная группа ЕЭК ООН и Совет горных и металлургических организаций (сейчас CRIRSCO) интегрируют существующие определения для ТПИ в единый, универсальный применимый комплекс определений

2003

Комитет по устойчивой энергетике ЕЭК ООН принимает РКООН для нефти и других минеральных ресурсов

2004 - Present

Специальная группа экспертов ЕЭК ООН разрабатывает РКООН в качестве общего глобального кодекса

Специальная группа экспертов ЕЭК ООН

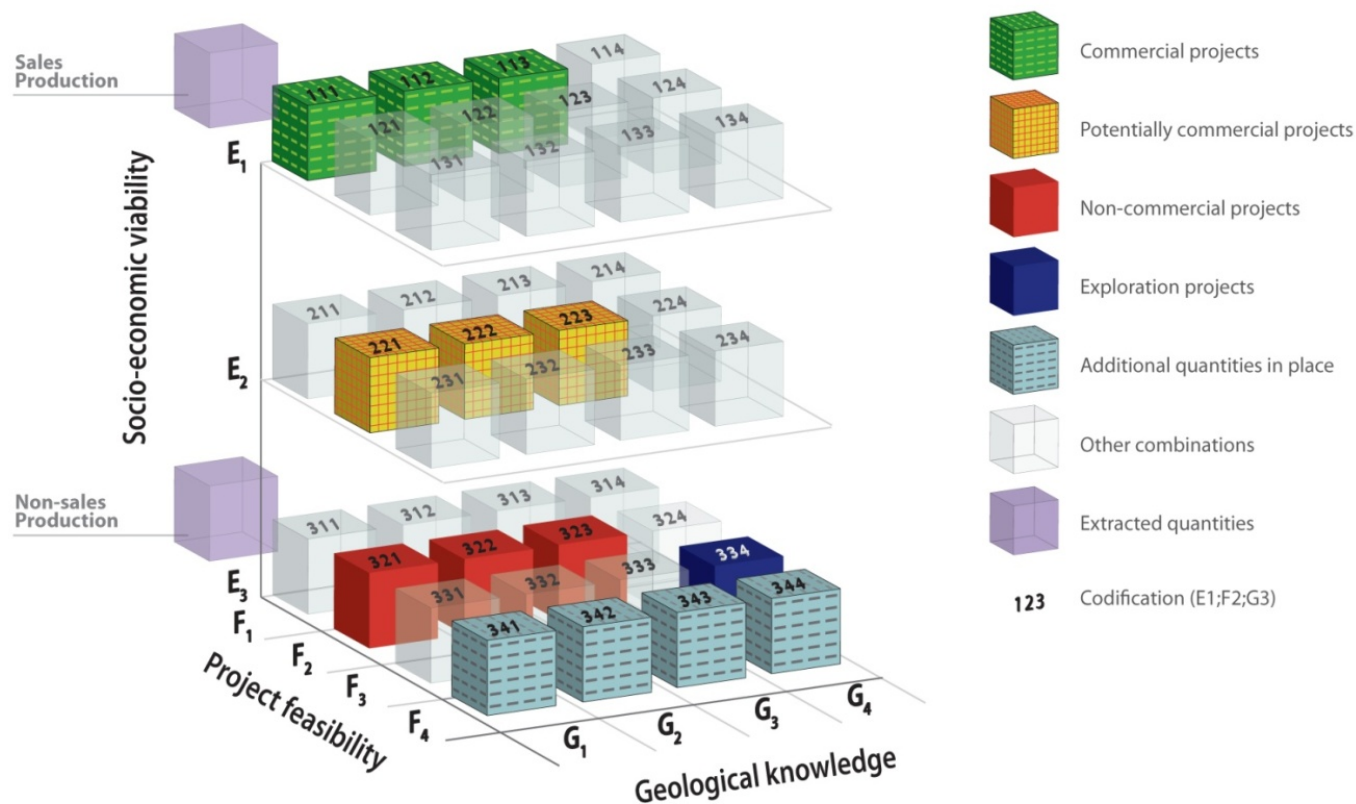
- Создана в 2004 г. ЕЭК ООН в целях реализации Резолюции ЭКОСОК
- Прозрачный и добровольный процесс
- Широкий спектр заинтересованных сторон
 - Правительства, НПО и предприятия частного сектора
 - Международные организации
 - Профессиональные ассоциации
 - Эксперты, принимавшие участие в разработке нынешней Системы по управлению нефтяными ресурсами SPE и шаблона CRIRSCO, также принимают участие в разработке РКООН
 - Координация с Исследовательским проектом IASB по учету в добывающих отраслях

РКООН-2009 и Комитет по устойчивой энергетике, ноябрь 2009 г.

- **Резолюция ЭКОСОК 2004/233**
 - **РКООН-2009 упрощенная, общая и удобная для пользователей**
 - **Рекомендуется принять РКООН-2009 сейчас**
 - **Необходимо апробирование и введение в действие РКООН-2009, предлагается каждые два года представлять комментарии и замечания**
 - **Рекомендуется исключить в названии группы слово «специальная» и переименовать ее в Группу экспертов по классификации ресурсов**
 - **Нынешний двухлетний срок полномочий истекает в конце 2009 г. Достигнута договоренность о введении пятилетнего срока полномочий до 2014 г.**
 - **Достигнута договоренность о внесении незначительных изменений в Техническое задание Группы экспертов по классификации ресурсов**
 - **В настоящее время ожидается одобрение Исполнительным комитетом ООН (заседание состоится 17 декабря 2009 г.)**
-

РКООН-2009

Категории и примеры классов РКООН-2009



Программа работ Группы экспертов на 2009-2010 гг.

- **Определение потребностей заинтересованных сторон в отношении спецификаций РКООН**
- **Разработка спецификаций и руководств в сотрудничестве с SPE по нефти и CRIRSCO по твердым полезным ископаемым**
- **Содействие соотнесению других классификационных систем с РКООН-2009**
- **Апробирование РКООН-2009 Экспертной группой**
- **Оказание поддержки Исследовательскому проекту IASB по учету в добывающих отраслях**
- **Изучение возможностей использования РКООН для классификации проектов по закачке**
- **Обучение и пропаганда: конференции**
- **Семинары РКООН: в Алматы в декабре 2009 г. и в Варшаве – в июне 2010 г.**

Выводы

- РКООН является долгосрочным направлением деятельности, которой оказывается существенная поддержка со стороны различных заинтересованных сторон
- Всеобъемлющая система:
 - Международно применимая
 - Международно признанная
- Гармонизация – терминология и определения
- Используется числовая система кодификации
- Применяется к ископаемым энергетическим и минеральным запасам и ресурсам
- Важно продолжить работу для разработки спецификаций (правил), руководств (передовой практики) и апробирования

Будущее...

- Следующее заседание Группы экспертов во Дворце наций в Женеве 28-30 апреля 2010 г. – в случае утверждения Исполнительным комитетом это будет

Первое заседание Группы экспертов по классификации ресурсов

- Приветствуется участие всех заинтересованных сторон/экспертов
- Всесторонний долгосрочный процесс

<http://unece.org/energy/se/reserves.html>