

# УЧАСТИЕ РОССИИ В СОЗДАНИИ СИСТЕМЫ ЕДИНОГО ГЛОБАЛЬНОГО УЧЕТА БОГАТСТВ НЕДР

**15** и 16 апреля 2008 г. в Женеве во Дворце наций ООН состоялась 5-я ежегодная сессия Специальной группы экспертов по гармонизации терминологии ископаемых энергетических и минеральных запасов/ресурсов (СГЭ) Комитета по устойчивой энергетике Европейской экономической комиссии (ЕЭК) ООН. В работе сессии приняла участие российская делегация.

Основное внимание было уделено сравнительному анализу (мэппингу) Рамочной Классификации (РК) ООН, Шаблона CRIRSCO, классификации SPE и российских классификаций ТПИ и УВС, а также вопросам совершенствования РК ООН путем внесения в нее изменений. Доклад подготовила Специальная целевая группа по мэппингу (ЦГМ), созданная в августе 2007 г. для рассмотрения основных существующих классификаций минеральных ресурсов и их сопоставления с вариантом РК ООН 2004 г. Для сопоставления были выбраны вышеназванные классификации. После первого обсуждения до-

клада на 4-й сессии в октябре 2007 г. Бюро поручило ЦГМ завершить к 29 февраля 2008 г. подготовку окончательного варианта доклада с использованием материалов СГЭ. Участникам был вручен проект доклада для рассмотрения и внесения в него замечаний и предложений, а также для оценки возможного влияния предлагаемых изменений РК ООН на национальные системы, в первую очередь на те, которые используют РК ООН как национальный стандарт классификаций.

В подготовке материалов для представления российскими делегатами на 5-й ежегодной сессии СГЭ при ЕЭК ООН принимали участие члены российской национальной группы экспертов в следующем составе: Ю. А. Подтуркин, генеральный директор ФГУ ГКЗ, В. И. Пороскун, начальник отдела ВНИГНИ, А. А. Герг, зам. генерального директора СНИИГТиМС, И. С. Гутман, профессор кафедры РГУНГ, В. Ф. Дунаев, профессор кафедры РГУНГ, К. П. Кавун, ведущий научный со-

трудник ВИЭМС, Г. Н. Малухин, начальник отдела ФГУ ГКЗ, В. А. Коткин, заместитель начальника отдела ФГУ ГКЗ. По результатам обсуждения российской стороне также было предложено в ближайшее время направить свои предложения, если таковые будут, по внесению изменений в окончательный вариант доклада в части, касающейся мэппинга российских классификаций ТПИ и УВС.

Целью внесения изменений в РК ООН является создание такой классификации, которая будет выполнять роль «зонтичного» документа, базиса гибридной системы, позволяющей пользователям выполнять оценки запасов/ресурсов в соответствии с требованиями любой из рассматриваемых в докладе систем, после чего, используя модули перевода, оформлять результаты оценки и включать их в отчетность по системе РК ООН с применением принятой в этой системе кодификации.

Использование единой терминологии и стандартов отчетности отвечает главному предназначению РК ООН – единый глобальный учет богатств недр по всем видам минерального и ископаемого энергетического сырья.

Направления рекомендуемых изменений в РК ООН следующие:

- ◆ удалить из Классификации все «ярлыки», т. е. англоязычные дефиниции, чтобы достичь наибольшей ясности и избежать ошибок при переводе англоязычных наименований категорий и подкатегорий на другие языки;

- ◆ отойти от использования двух «параллельных» наборов дефиниций для категорий и подкатегорий применительно к УВС и ТПИ, заменив их едиными «родовыми» определе-



Руководитель делегации российской национальной группы экспертов Ю. А. Подтуркин, генеральный директор ФГУ ГКЗ, канд. экон. наук

ниями, отражающими главнейшие принципиальные особенности категорий и подкатегорий, поместив разъяснение различий и особенностей их применения для каждой сырьевой группы в дополнительные методические указания; ЦГМ отметила, что эти определения должны поддерживаться на высоком уровне классификационной иерархии, обеспечивать преемственность с уже используемыми дефинициями и способствовать сближению с другими системами и развитию эффективных глобальных коммуникаций;

◆ при построении «родовых» дефиниций по возможности упростить принятые ранее определения, сделав их приемлемыми для всех видов минерального сырья (без какого-либо смыслового ущерба для ныне используемых дефиниций), исключить из них излишнюю детализацию и отраслевую специфику, более пригодную для отражения в методических указаниях;

◆ основным является изменение визуального представления РК ООН, т. е. предлагается перейти к двухмерному изображению трехмерной системы. Такое предложение было сделано с целью упрощения восприятия РК ООН потенциальными пользователями. Как показала многолетняя практика, двухмерная матрица значительно проще воспринимается и понимается, чем трехмерная система.

На совещании также был затронут один из наиболее сложных вопросов, связанный с созданием руководящих документов к РК ООН, которые бы удовлетворяли требованиям по следующим направлениям: ◆ энергетические исследования; ◆ управление ресурсами на государственном уровне; ◆ финансовая отчетность; ◆ управление бизнес-процессами.

Российская сторона высказала свои предложения относительно требований к содержанию руководящих документов в части управления ресурсами на государственном уровне, а также представила общее видение руководящих документов применительно к минеральному сырью. Председатель Бюро обратился к российской стороне с



Участники 5-й ежегодной сессии СГЭ в зале заседания во Дворце наций ООН в Женеве

просьбой направить свои предложения в письменном виде для учета их при составлении руководящих документов.

Основные итоги 5-й сессии:

1. По результатам обсуждения СГЭ утвердила окончательный вариант доклада ЦГМ, предложив принять его за основу для дальнейших действий.

2. Участники совещания, рассмотрев новый вариант РК ООН, приняли его за основу для дальнейшей работы по его совершенствованию.

3. Были намечены временные рамки для представления проекта нового двухмерного варианта РК ООН (первая контрольная дата – июнь 2008 г.), а также предложено в октябре 2008 г. в Женеве собрать рабочую группу и обсудить полученные результаты.

4. Пришли к выводу о целесообразности принятия решения (по результатам работы над созданием нового варианта РК ООН) о форме и содержании руководящих документов (спецификаций) к РК ООН.

5. Между российской стороной и представителями, в частности, председателем CRIRSCO Нилом Везерстоуном, была достигнута предварительная договоренность о проведении в ближайшее время встречи между российскими экспертами и экспертами CRIRSCO по вопросам мэппинга российской классификации по ТПИ и Шаблона CRIRSCO. Местом предстоящей встречи выбрана Москва.

6. Российской стороной была до-

стигнута предварительная договоренность о проведении двухдневного семинара для делегации российских экспертов по вопросам установления кондиций от стадии разведки и до стадии эксплуатации, управления разработкой и переработкой запасов на месторождениях в условиях изменчивости рыночной экономики. Местом проведения семинара назначен Йоханнесбург.

Участие российской стороны в решении вопросов, связанных с созданием Единого всемирного кодекса отчетности по запасам/ресурсам, удовлетворяющего требованиям не только классификации SPE и Шаблона CRIRSCO, но и учитывающего специфику российских классификаций, имеет высокую степень важности. Положительный эффект видится в том, что, во-первых, без особого труда отчетность по российским запасам/ресурсам может быть представлена по международным стандартам, и, во-вторых, российские классификации будут поняты и, в конечном итоге, отчетность о запасах/ресурсах по ним будет признана на международном уровне.

В заключение участники сессии утвердили программу работ на 2008–2009 гг. и переизбрали на новый срок членов Бюро СГЭ, расширив его состав на одного человека. ■

*Г. Н. Малухин,  
начальник отдела  
методологии ФГУ ГКЗ,  
канд. техн. наук*