

**Резолюция семинара по «Практическому применению разработанной в ООН
рамочной классификации энергоресурсов и других полезных ископаемых»
24 –25 апреля 2003 г. Москва, МПР России, ВИМСт**

В региональном семинаре «Практическое применение разработанной в ООН рамочной классификации энергоресурсов и других полезных ископаемых», проведенном совместно ЕЭК ООН и МПР России, приняли участие 128 человек из Российской Федерации, стран СНГ (Украина, Казахстан), Балии (Литва, Латвия) и эксперты ООН по созданию рамочной классификации запасов и ресурсов минерального сырья (Швейцария, Великобритания, США, Германия, Франция, Турция, Словакия, Словения, Алжир, Норвегия), представители международных организаций – ОПЕК, Общество инженеров-нефтянников.

На семинаре были рассмотрены принципы построения рамочной классификации ООН и применение этих принципов в Российской Федерации, Казахстане, на Украине, Турции и других странах, как для углеводородного сырья, так для урана, угля и других полезных ископаемых.

В ходе совещания были выработаны следующие положения и рекомендации.

1. Считать, что в Российской Федерации проделана большая работа по разработке проектов классификаций запасов и ресурсов для углеводородного сырья, угля и урана, которые в принципе совместимы с предложенной ЕЭК ООН рамочной классификацией запасов. Часть имеющихся терминологических и смысловых различий может быть устранена при использовании разработанной в ЕЭК ООН цифровой кодировки.
2. Провести в различных регионах Российской Федерации апробацию подсчета и учета запасов энергоресурсов по новым проектам российских классификаций с целью их доработки. Разработать применительно к российским условиям и рекомендовать к применению цифровую кодификацию для глобального учета запасов и ресурсов энергоносителей по принципам, предложенным ООН.
3. Отмечено, что использование принципов рамочной классификации ООН в бывших республиках СССР позволит сохранить многолетнюю и чрезвычайно ценную информацию, содержащуюся в Государственном балансе полезных ископаемых СССР, который велся, начиная с 1928 г.
4. Способствовать широкому распространению в производственных, научно-исследовательских и учебных организациях методов подсчета и учета запасов и ресурсов полезных ископаемых по принципам, совместимым с международными стандартами, в частности по принципам, разработанным в ООН, путем проведения лекций, семинаров, организации учебных курсов.
5. Продолжить работу с ЕЭК ООН по устранению имеющихся разногласий и сближению позиций путем проведения двухсторонних и многосторонних рабочих встреч и семинаров.

От МПР России

Г.А. Габриэлянц

Б.И. Журбицкий

Г.А.. Машковцев

От ЕЭК ООН

Слав Славов