



Юридическая и техническая комиссия

Distr.: General
28 January 2015
Russian
Original: English

Двадцать первая сессия

Кингстон, Ямайка

13–24 июля 2015 года

Итоги международного практикума по классификации ресурсов полиметаллических конкреций, состоявшегося 13–17 октября 2014 года в Гоа (Индия)

Записка секретариата

1. В октябре 2014 года Международный орган по морскому дну в сотрудничестве с министерством земледелия Индии организовал международный практикум по классификации ресурсов полиметаллических конкреций. Этот практикум проходил в Гоа (Индия) с 13 по 17 октября 2014 года. Участники практикума проанализировали работу, которая проводится подрядчиками по разведке полиметаллических конкреций, в отношении сбора и классификации данных о ресурсах и существующей практики добычи полезных ископаемых на суше, и в частности национальных стандартов отчетности о результатах разведочных работ и классификации ресурсов.

2. В практикуме приняло участие около 40 экспертов, включая представителей подрядчиков при Органе и членов Юридической и технической комиссии. Представители подрядчиков представили доклады о работе, проделанной ими на сегодняшний день. С докладами по вопросу о существующих системах классификации также выступили эксперты по классификации наземных минеральных ресурсов из Комитета по международным стандартам отчетности о минерально-сырьевых запасах и Рамочной классификации Организации Объединенных Наций запасов/ресурсов месторождений: твердые горючие ископаемые и минеральное сырье. Все доклады размещены на веб-сайте Органа (www.isa.org.jm), а полный отчет о работе практикума будет опубликован в надлежащее время.

3. Ввиду растущей коммерческой заинтересованности в ресурсах Района участники практикума признали необходимость создания системы классификации минеральных ресурсов в Районе. Они сочли, что существующие системы классификации ресурсов и запасов, разработанные в отношении наземных полезных ископаемых, будут служить надежной основой для системы, благодаря которой подрядчики Органа смогут стандартизировать принципы классификации и отчетности в отношении полиметаллических конкреций с разбив-



кой по трем следующим категориям: доказанные, вероятные или возможные запасы металлов.

4. Участники рассмотрели международный шаблон для отчетности Комитета по международным стандартам отчетности о минерально-сырьевых запасах и уточнили концепцию «пригодных для добычи участков», отметив, что ресурсы пригодных для добычи участков соответствуют категории «минеральных ресурсов» шаблона, включая категорию прогнозируемых, обозначенных и измеренных ресурсов. Также было отмечено, что термины «доказанные, вероятные и возможные запасы» соответствуют указанным в шаблоне категориям «измеренных, обозначенных и прогнозируемых минеральных ресурсов» или (если контрактор провел предварительное технико-экономическое обоснование или технико-экономическое обоснование, позволяющее ему перевести ресурсы в категорию запасов) «доказанных и вероятных запасов». Материалы, которые Комитет по международным стандартам отчетности о минерально-сырьевых запасах не признает минеральными запасами или ресурсами, могут быть классифицированы по соответствующим категориям Рамочной классификации Организации Объединенных Наций. Участники отметили, что при применении модифицирующих факторов, указанных в шаблоне, необходимо учитывать такие категории, как погодные условия, транспорт, рельеф морского дна и распределение выгод между государствами.

5. С учетом практики нынешних контракторов по разведке полиметаллических конкреций участники отметили, что большинство контракторов уже используют имеющиеся классификации, будь то классификации Комитета по международным стандартам отчетности о минерально-сырьевых запасах, Рамочной классификации Организации Объединенных Наций или других национальных систем (например, Канадский национальный стандарт № 43–101, российская система или Австрало-азиатский кодекс отчетности по результатам геологоразведочной деятельности, минеральным ресурсам и рудным запасам). Отмечалось также, что контракторы готовы использовать систему классификации ресурсов, рекомендованную Органом, в контексте представления предусмотренных их контрактами докладов Органу. В связи с этим участники практикума рекомендовали контракторам использовать стандарты Комитета по международным стандартам отчетности о минерально-сырьевых запасах с поправками, внесенными Комитетом с целью учета различных ресурсов, для представления отчетности по минеральным ресурсам и запасам морского дна. Участники также рекомендовали не указывать в руководящих принципах предельные значения, поскольку они будут зависеть от геологических, технологических и экономических факторов, которые должны определяться контракторами.

6. С учетом систем классификации наземных минеральных ресурсов был сделан вывод о том, что в настоящее время ни один контрактор не обнаружил в полиметаллических конкрециях запасов представляющих интерес металлов, в частности в свете того обстоятельства, что пока не проводилось никаких испытаний коллекторных устройств для добычи конкреций на глубине отложений. Органу было предложено поддержать сотрудничество между контракторами для тестирования их коллекторных устройств и проведения экспериментальных добычных испытаний и оценки воздействия на окружающую среду. Участники отметили, что это способствовало бы уменьшению издержек и рисков для каждого контрактора и переводу ресурсов полиметаллических конкре-

ций из категории прогнозируемых ресурсов в категорию запасов представляющих интерес металлов. В рамках последующей деятельности по итогам практикума каждому контрактору было предложено на добровольной основе заполнить и сдать в секретариат анкету об используемом коллекторном оборудовании.

Рекомендации

7. Комиссии предлагается принять к сведению итоги практикума и представить рекомендации и указания, которые она сочтет целесообразными. Комиссии также предлагается рассмотреть вопрос о том, чтобы рекомендовать контракторам использовать стандарты Комитета по международным стандартам отчетности о минерально-сырьевых запасах с поправками, внесенными Комитетом с целью учета различных ресурсов, для представления отчетности по минеральным ресурсам и запасам морского дна. Такая рекомендация может быть вынесена в виде руководящей рекомендации для контракторов в соответствии с правилом 39 Правил поиска и разведки полиметаллических конкреций в Районе, а также аннотации к стандартному шаблону для ежегодного представления докладов, принятому Комиссией.
