

А.Н. Стожаров

НА СОВЕЩАНИИ ЭКСПЕРТНОЙ ГРУППЫ ГОСУДАРСТВ-УЧАСТНИКОВ СНГ ПО БЕЗОПАСНОСТИ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ

(Москва, 4 марта 2014 г.)

УО «Белорусский государственный медицинский университет»

В настоящее время все более широкое распространение получает использование атомной энергии в мирных целях. Сюда относятся технологии применения атомной отрасли в медицине, промышленности, сельском хозяйстве и др. Особое значение придается ядерной энергетике, с учетом того, что в Беларуси идет строительство Островецкой АЭС. Немаловажное значение в этих вопросах отводится и решению радиологических проблем, размещения отработанного ядерного топлива и накопления радиоактивных отходов. Все это в рамках постсоветского пространства ставит на повестку дня вопрос о формулировании и согласовании единых подходов к проблеме мирного использования атомной энергии. Этому могут служить разработка и принятие странами-участниками СНГ Концепции по ядерной и радиационной безопасности, которая позволит, прежде всего, принять методологию по снижению радиационных рисков для населения и окружающей среды до социально приемлемого уровня, выработать единые подходы к решению радиологических проблем и др.

С этой целью 4 марта 2014 года в Отделении исполнительного комитета СНГ (г. Москва) состоялось заседание экспертной группы государств – участников СНГ по безопасности в области ис-

пользования атомной энергии в мирных целях. В нем приняли участие представители Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Украины, собственной комиссии СНГ и Исполкома СНГ.

На заседании был представлен в скорректированном виде проект Концепции. В настоящей редакции документа определены ее цели, основные задачи по обеспечению ядерной и радиационной безопасности, а также основные принципы при совместном решении задач в этом направлении. Оговорены основные области применения Концепции, в том числе при использовании радиационных технологий в неядерных отраслях (здравоохранение, транспорт, сельское хозяйство). Большое значение в этом документе придается гармонизации нормативных правовых актов и нормативно-технической документации. Определенное место отводится системе подготовки кадров для решения задач ядерной и радиационной безопасности, с учетом того, что у некоторых участников-государств СНГ, например, у Российской Федерации, имеется большой накопленный опыт. Это касается согласования программ обучения, взаимного обмена студентами и преподавателями, координации работы центров перепод-

готовки и повышения квалификации, взаимное признание документов об образовании.

Оговаривается вопрос и о системе радиационно-гигиенической паспортизации территорий и организаций, создании средств раннего обнаружения и оповещения о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, планируется проведение совместных учений.

Реализация Концепции будет обеспечиваться на уровне межгосударственных соглашений и на уровне созданных рабочих групп.

Подписание Концепции планируется осуществить на правительственном уровне государств-участников СНГ в октябре-ноябре 2014 года.

