

**Генеральная Ассамблея**Distr.: General
13 June 2013

Original: Russian

Шестьдесят восьмая сессия**Просьба о включении подпункта в предварительную повестку дня шестьдесят восьмой сессии****Устойчивое развитие: роль международного сообщества в предотвращении радиационной угрозы в Центральной Азии****Письмо Постоянного представителя Кыргызстана при Организации Объединенных Наций от 12 июня 2013 года на имя Генерального секретаря**

В соответствии с правилом 13 правил процедуры Генеральной Ассамблеи имею честь просить включить в пункт 19 предварительной повестки дня шестьдесят восьмой сессии Генеральной Ассамблеи, озаглавленный «Устойчивое развитие», новый подпункт, озаглавленный «Роль международного сообщества в предотвращении радиационной угрозы в Центральной Азии».

В соответствии с правилом 20 правил процедуры Генеральной Ассамблеи ниже прилагаются пояснительная записка в поддержку вышеуказанной просьбы (приложение I) и проект резолюции (приложение II).

Имею честь просить распространить настоящее письмо и приложения к нему в качестве документа Генеральной Ассамблеи.

(Подпись) **Кадыров Т. Т.**

Постоянный представитель Кыргызской Республики
при Организации Объединенных Наций



Приложение I

Пояснительная записка к проекту резолюции Генеральной Ассамблеи «О роли международного сообщества в предотвращении радиационной угрозы в Центральной Азии»

В течение второй половины XX столетия регион Центральной Азии являлся основной сырьевой базой добычи и переработки урановых руд бывшего Советского Союза, что стало причиной возникновения ряда экологических проблем в этих странах.

Урановая промышленность находилась в централизованном государственном управлении. Информационные потоки, касающиеся производства урана, строго контролировались по вертикали соответствующими структурами Министерства среднего машиностроения СССР. Предприятия являлись режимными объектами, архивные сведения о технологиях добычи и переработки на уровне добывающих компаний не сохранялись. Также не было горизонтального обмена данными между различными комбинатами.

Применение регуляторных стандартов (норм безопасности) для контроля за облучением и радиоактивным загрязнением в местах добычи и переработки урановых руд было идентичным во всех организациях отрасли, что облегчало их административное применение. Нормы радиационной безопасности были сопоставимы с подобными стандартами Европы и Соединенных Штатов Америки 60-х и 70-х годов XX века. Тем не менее, производственные показатели добычи всячески поддерживались системой премирования, в то время как вопросам экологической безопасности и здоровья должного внимания не уделялось.

Для того чтобы обосновать пути решения проблем наследия промышленной добычи и переработки урана в странах Центральной Азии, необходимо принимать во внимание исторические особенности формирования урановой промышленности в регионе, а также те современные условия, в которых центральноазиатские республики оказались с момента обретения ими независимости.

Так, на фоне экономических, политических и социальных проблем переходного периода ухудшились технические условия содержания радиоактивных отходов, в связи с чем возрос риск возможных аварий. Возникла реальная опасность загрязнения подземных вод и рек водного бассейна всей Центральной Азии с масштабными последствиями не только для миллионов людей, окружающей среды, но и для всего процесса устойчивого развития стран региона. На ликвидацию последствий подобных аварий и катастроф могут потребоваться десятки лет и значительные финансовые средства.

В этой связи Кыргызская Республика совместно с другими странами Центральной Азии прилагает активные усилия на международной арене по предотвращению радиоактивной угрозы со стороны урановых хвостохранилищ. Основой для консолидации сил в целях уменьшения рисков воздействия радиоактивных отходов на людей и окружающую среду, усиления устойчивого развития стран Центральноазиатского региона, мобилизации донорской помощи международных организаций и частного бизнеса стало совместное обращение Правительства Кыргызской Республики, секретариата Интеграционного коми-

тета Евразийского экономического сообщества и Программы развития Организации Объединенных Наций к правительствам, международным финансовым институтам, представителям частного сектора и другим организациям, принятое в Кыргызстане в сентябре 2007 года.

После данного обращения Кыргызской Республикой, Республикой Казахстан, Республикой Таджикистан и Республикой Узбекистан при сотрудничестве с Программой развития Организации Объединенных Наций и другими международными организациями был организован Международный форум высокого уровня «Урановые хвостохранилища: местные проблемы, региональные последствия, глобальное решение», состоявшийся 24 июня 2009 года в Женеве. В Совместной декларации Международного форума, принятой делегациями стран Центральной Азии, ПРООН, МАГАТЭ, ОБСЕ, Европейского сообщества, ЕБРР и Евразийского экономического сообщества, отмечена важность регионального сотрудничества в следующих приоритетных направлениях: совершенствование законодательной базы, рекультивация и ликвидация хвостохранилищ, разработка и осуществление специальных программ и проектов, нацеленных на улучшение мониторинга, проведение мероприятий медико-гуманитарного характера по улучшению качества и стандартов жизни населения, проживающего в районах размещения хвостохранилищ.

Очевидно, что только при оказании целенаправленной и скоординированной помощи со стороны международного сообщества можно решить основной комплекс проблем уранового наследия в регионе. Кыргызская Республика надеется, что благодаря усиленному вниманию и интересу международного сообщества к данным проблемам удастся предотвратить экологические риски национального и регионального масштаба, возникновение гуманитарного кризиса, обеспечить устойчивое развитие стран региона Центральной Азии и исключить риски использования радиоактивных отходов в целях экстремизма и терроризма.

Именно по этой причине для решения региональной проблемы обеспечения экологической безопасности и устойчивого развития региона Кыргызской Республикой подготовлен проект резолюции Генеральной Ассамблеи «О роли международного сообщества в предотвращении радиационной угрозы в Центральной Азии».

Приложение II

Проект резолюции

Роль международного сообщества в предотвращении радиационной угрозы в Центральной Азии

Генеральная Ассамблея,

учитывая итоги Международного форума высокого уровня под названием «Урановые хвостохранилища в Центральной Азии: местные проблемы, региональные последствия, глобальное решение», состоявшегося в Женеве 26 июня 2009 года,

придавая особое значение защите здоровья людей, обеспечению их основополагающих прав путем предупреждения последствий, могущих возникнуть в результате природных и техногенных катастроф, для нынешнего и будущих поколений,

отмечая наличие многочисленных захоронений отходов урана и других крайне опасных радиационных технологических отходов, расположенных на густонаселенных территориях стран Центральноазиатского региона,

отмечая также, что многие хвостохранилища расположены в сейсмоактивных районах вблизи населенных пунктов и берегов основных рек региона и подвержены угрозе оползней и селей,

учитывая, что, несмотря на усилия, предпринимаемые странами Центральной Азии на национальном уровне, а также поддержку международных программ и проектов по рекультивации бывших урановых рудников и хвостохранилищ, в ряде стран по-прежнему сохраняются серьезные социальные, экономические и экологические проблемы,

стремясь содействовать укреплению сохранности и безопасности радиоактивных материалов,

принимая во внимание, что правительства и народы стран Центральной Азии осознают угрозу возможных природных или техногенных катастроф и их глобальные последствия для жизни и здоровья большого числа людей и окружающей среды,

1. *отмечает* важное значение рекультивации территорий, подвергшихся воздействию уранодобывающих производств;
2. *признает* необходимость разработки и продвижения эффективных программ и проектов для устойчивого управления радиоактивными и токсичными отходами в Центральной Азии;
3. *признает также* роль международного сообщества в предотвращении радиационной угрозы в Центральной Азии и подчеркивает важность принятия превентивных и других мер, направленных на решение проблемы радиоактивных и токсичных отходов в интересах полной реабилитации загрязненных территорий в соответствии с наивысшими стандартами безопасности и наилучшей мировой практикой;

4. *призывает далее* международное сообщество содействовать странам Центральной Азии в решении проблем урановых хвостохранилищ и подчеркивает важность регионального сотрудничества в следующих приоритетных направлениях: совершенствование законодательной базы, управление и поддержание на безопасном уровне урановых отходов и иных радиационных хвостохранилищ, рекультивация и ликвидация хвостохранилищ, разработка и осуществление специальных программ и проектов, нацеленных на улучшение мониторинга состояния их безопасности, повышение осведомленности населения, реализация мер по предотвращению доступа населения к загрязненным материалам, проведение мероприятий медико-гуманитарного характера по улучшению качества и уровня жизни населения, проживающего в районах размещения хвостохранилищ;

5. *призывает* международное сообщество к дальнейшему активному обмену опытом и знаниями в целях эффективного решения проблем урановых, радиационных и токсичных хвостохранилищ;

6. *выражает* поддержку усилиям стран Центральной Азии в разработке и реализации их национальных программ, а также намерению государств региона и далее проводить двухсторонние и многосторонние переговоры, направленные на предотвращение радиационной угрозы в Центральной Азии.