



Семьдесят третья сессия

Пункт 20 к) повестки дня

Резолюция, принятая Генеральной Ассамблеей 20 декабря 2018 года

[по докладу Второго комитета (A/73/538/Add.11)]

73/238. Роль международного сообщества в предотвращении радиационной угрозы в Центральной Азии

Генеральная Ассамблея,

подтверждая свою резолюцию [68/218](#) от 20 декабря 2013 года,

принимая во внимание итоги международного форума высокого уровня на тему «Урановые хвостохранилища в Центральной Азии: местные проблемы, региональные последствия, глобальное решение», который состоялся в Женеве 29 июня 2009 года,

принимая во внимание также итоги международной конференции под названием «Урановые хвостохранилища в Центральной Азии: совместные усилия по снижению рисков», которая состоялась 24 и 25 октября 2012 года в Бишкеке, и последующей конференции, которая состоялась в мае 2018 года в Бишкеке,

отмечая проведение по инициативе правительства Кыргызстана и Европейского союза мероприятий высокого уровня, которые были посвящены вопросу об опасностях, связанных с бывшим уранодобывающим производством в Центральной Азии, и которые были организованы 20 сентября 2017 года и 27 сентября 2018 года в Нью-Йорке параллельно с семьдесят второй и семьдесят третьей сессиями Генеральной Ассамблеи,

принимая во внимание продолжающиеся усилия центральноазиатских государств по экологической реабилитации бывших урановых объектов в Центральной Азии,

принимая во внимание также роль международного сообщества доноров в оказании центральноазиатским государствам помощи в решении этих проблем на двустороннем и многостороннем уровнях,



принимая во внимание далее необходимость применения стратегического и скоординированного подхода при подготовке и реализации программ, направленных на решение проблем, связанных с урановыми хвостохранилищами в Центральной Азии,

принимая во внимание усилия по рекультивации урановых хвостохранилищ в Центральной Азии и реализации проектов, осуществляемых в рамках межгосударственной целевой программы Содружества Независимых Государств под названием «Рекультивация территорий государств, подвергшихся воздействию уранодобывающих производств», и проектов в рамках возглавляемой Европейским союзом программы по восстановлению окружающей среды в Центральной Азии, в том числе по комплексной оценке экологических последствий и технико-экономическому обоснованию экологической реабилитации бывших урановых объектов в Майлуу-Суу, Мин-Куше и Шекафтаре (Кыргызстан), Дегмае и Табошаре (Таджикистан) и Чаркесаре и Янгибаде (Узбекистан), а также перспективных проектов экологической реабилитации этих объектов, которые планируется осуществлять и финансировать по линии Счета экологической реабилитации для Центральной Азии, находящегося в ведении Европейского банка реконструкции и развития, и отмечая проведение в этой связи конференции доноров 8 ноября 2018 года в Лондоне,

отмечая важность Стратегического мастер-плана восстановления окружающей среды на площадках уранового наследия в Центральной Азии, разработанного Координационной группой по бывшим урановым объектам Международного агентства по атомной энергии и утвержденного компетентными органами правительств Кыргызстана, Таджикистана и Узбекистана в 2017 году¹,

отмечая также, что многочисленные места захоронения урановых отходов и других исключительно опасных радиоактивных отходов производства расположены в густонаселенных районах центральноазиатских стран,

отмечая далее, что многие хвостохранилища расположены в сейсмоактивных районах вблизи населенных пунктов и на берегах крупных рек этого региона и подвержены угрозе стихийных бедствий,

подтверждая права человека на жизнь, достаточный жизненный уровень и наивысший достижимый уровень физического и психического здоровья и подчеркивая в этой связи необходимость смягчения последствий природных и антропогенных бедствий в районах вокруг мест захоронения урановых отходов и хвостохранилищ во избежание гибели людей, а также незамедлительных и более долговременных негативных последствий для здоровья человека,

отмечая необходимость своевременного информирования населения при проведении работ по предотвращению радиационной угрозы в Центральной Азии,

учитывая, что несмотря на усилия, прилагаемые государствами Центральной Азии на национальном уровне, и на поддержку со стороны международных программ и проектов, направленных на рекультивацию бывших урановых рудников и хвостохранилищ, ряд государств по-прежнему сталкиваются с серьезными социальными, экономическими и экологическими

¹ Международное агентство по атомной энергии, *Стратегический мастер-план восстановления окружающей среды на площадках уранового наследия в Центральной Азии* (Вена, 2017 год).

проблемами, связанными с бывшими урановыми рудниками и хвостохранилищами,

стремясь содействовать усилению безопасности и физической защиты радиоактивных материалов,

выражая признательность странам-донорам, в частности Германии, Норвегии, Российской Федерации, Соединенным Штатам Америки, Финляндии, Чехии, Швейцарии и Японии, и международным и региональным организациям и финансовым учреждениям, включая Программу развития Организации Объединенных Наций, Международное агентство по атомной энергии, Организацию по безопасности и сотрудничеству в Европе, Европейский союз, Содружество Независимых Государств, Европейский банк реконструкции и развития, Евразийский экономический союз, Глобальный экологический фонд, Всемирный банк и другие структуры, которые оказывают помощь в решении проблем, связанных с урановыми хвостохранилищами в регионе Центральной Азии,

подчеркивая необходимость применения скоординированного подхода в процессе экологической реабилитации бывших объектов уранового производства, в частности в Центральной Азии, и приветствуя многосторонние инициативы, выдвинутые международным сообществом для объединения ресурсов и определения способов оказания помощи в решении проблем, связанных с урановыми хвостохранилищами в регионе Центральной Азии,

подчеркивая также важность регионального сотрудничества для успешного осуществления экологической реабилитации в Центральной Азии в целях, в частности, повышения компетентности, обмена информацией и использования передовой практики и опыта, накопленного в деле управления радиоактивно зараженными районами в Центральной Азии и других регионах, в том числе путем осуществления соответствующих учебных программ, а также использования накопленного опыта в сотрудничестве с Программой развития Организации Объединенных Наций и другими программами и органами Организации Объединенных Наций и соответствующими международными организациями для учета человеческого фактора, влияющего на обеспечение готовности к авариям и чрезвычайным ситуациям на бывших урановых объектах, которые могут иметь трансграничные последствия, и смягчения таких потенциальных последствий,

подчеркивая далее важность обмена информацией, передовым опытом и уроками, извлеченными при управлении радиоактивно зараженными районами в ходе преодоления последствий чернобыльской катастрофы, и призывая к сотрудничеству в целях расширения национальных знаний в вопросах радиационной безопасности и радиационной защиты, в том числе путем осуществления соответствующих программ обучения и использования накопленного опыта во взаимодействии с Программой развития Организации Объединенных Наций и другими программами и органами Организации Объединенных Наций и соответствующими международными организациями, с учетом человеческого фактора, влияющего на обеспечение готовности к ядерным катастрофам и восстановление после них²,

принимая во внимание, что правительства и население государств Центральной Азии осознают угрозу возможных природных или антропогенных бедствий и их глобальных последствий для жизни и здоровья большого числа людей и окружающей среды,

² См. A/68/498.

1. *отмечает* важность рекультивации территорий, затронутых бывшими предприятиями по добыче урана;

2. *признает* необходимость выработки и содействия осуществлению эффективных программ и проектов ответственного и безопасного обращения с 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 для решения проблемы радиоактивных и токсичных отходов и для рекультивации загрязненных районов в соответствии с наивысшими стандартами безопасности и передовой мировой практикой;

4. *отмечает* недавние инициативы, выдвинутые для активизации подготовки и осуществления программ экологической реабилитации посредством определения приоритетных областей;

5. *призывает* международное сообщество оказывать государствам Центральной Азии помощь в решении проблем, связанных с урановыми хвостохранилищами, и подчеркивает важность регионального сотрудничества в следующих приоритетных областях: совершенствование законодательной базы в соответствии с международными стандартами; управление хвостохранилищами и поддержание в них безопасного уровня урановых и других радиоактивных и токсичных отходов; рекультивация хвостохранилищ и разработка и осуществление специальных программ и проектов по совершенствованию процесса отслеживания уровня их безопасности; повышение информированности населения; принятие мер по предотвращению доступа людей к загрязненным материалам; и осуществление социально-экономических, медико-санитарных и гуманитарных мер, направленных на повышение качества и уровня жизни населения в районах, где расположены хвостохранилища;

6. *отмечает:*

а) важность Стратегического мастер-плана, который был разработан Координационной группой по бывшим урановым объектам Международного агентства по атомной энергии и одобрен государствами Центральной Азии¹ и который призван согласовать проекты и продемонстрировать международному сообществу, что общими усилиями был разработан надежный подход к осуществлению реабилитационных программ во всех странах Центральной Азии и что недавно были выдвинуты инициативы, направленные на активизацию подготовки и осуществления таких программ на основе определенных приоритетных областей;

б) начало в 2013 году практической реализации межгосударственной целевой программы Содружества Независимых Государств под названием «Рекультивация территорий государств, подвергшихся воздействию уранодобывающих производств», которая является составной частью возглавляемой Европейским союзом программы по восстановлению окружающей среды в Центральной Азии, которая направлена на восстановление окружающей среды на семи приоритетных объектах в данном регионе и которая согласуется со Стратегическим мастер-планом;

в) необходимость разработки стратегий по информированию населения и других заинтересованных сторон о реабилитационных программах во всех государствах Центральной Азии;

7. заявляет о поддержке усилий, прилагаемых государствами Центральной Азии для разработки и осуществления своих страновых программ, в том числе для мобилизации внутренних ресурсов, и рекомендует государствам региона продолжать двусторонние и многосторонние переговоры по вопросу о предотвращении радиационной угрозы в Центральной Азии.

*62-е пленарное заседание,
20 декабря 2018 года*