

# Конференция 2020 года участников Договора о нераспространении ядерного оружия по рассмотрению действия Договора

15 December 2021  
Russian  
Original: English

Нью-Йорк, 4–28 января 2022 года

## Экологические последствия добычи урана

### Рабочий документ, представленный Кыргызстаном от имени Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана

#### Справочная информация

1. В докладе Главного комитета III Конференции 1995 года участников Договора о нераспространении ядерного оружия по рассмотрению и продлению действия Договора было отмечено, что имелись исключительные примеры серьезных экологических последствий, наступивших в результате добычи урановых руд и деятельности, связанной с ядерным топливным циклом в ходе производства и испытания ядерного оружия. Аналогичная формулировка содержится в заключительных документах конференций 2000 и 2010 годов участников Договора о нераспространении ядерного оружия по рассмотрению действия Договора. Генеральная Ассамблея приняла резолюцию [73/238](#) от 20 декабря 2018 года, озаглавленную «Роль международного сообщества в предотвращении радиационной угрозы в Центральной Азии», отметив в ней важность реабилитации территорий, затронутых бывшими предприятиями по добыче урана, и признав необходимость выработки и поощрения эффективных программ и проектов ответственного и безопасного обращения с радиоактивными и токсичными отходами в Центральной Азии.

#### Рекомендации

2. Десятая обзорная конференция повторяет прозвучавший на конференциях 1995, 2000, 2010 и 2015 годов призыв ко всем правительствам и международным организациям, которые обладают опытом и специалистами в области очистки и уничтожения радиоактивных загрязнителей, рассмотреть вопрос об оказании соответствующей помощи, которая может потребоваться, для радиологической оценки и восстановительных целей в пострадавших районах, отмечая при этом усилия, предпринятые на сегодняшний день в этом отношении.

