
Сообщение от 10 июня 2009 года,
полученное от Постоянного
представительства Казахстана, в
приложении к которому содержится
пресс-релиз о Международной конференции
по восстановлению территорий,
загрязненных остатками радиоактивных
материалов

Секретариат получил сообщение от 10 июня 2009 года от Постоянного представительства Казахстана, препровождающее пресс-релиз о *Международной конференции по восстановлению территорий, загрязненных остатками радиоактивных материалов*, которая состоялась в Астане, Казахстан, с 18 по 22 мая 2009 года.

В соответствии с содержащейся в этом сообщении просьбой прилагаемый пресс-релиз настоящим распространяется для информации всех государств-членов.

ПРЕСС-РЕЛИЗ

Международная конференция по восстановлению территорий, загрязненных радиоактивными материалами/остатками, состоялась с 18 по 22 мая 2009 года в Астане, Казахстан.

Эта международная конференция была организована правительством Казахстана и Международным агентством по атомной энергии.

В конференции приняли участие министр энергетики и минеральных ресурсов Казахстана г-н С. Мынбаев, директор Отдела ядерного топливного цикла и технологии обращения с отходами МАГАТЭ г-н Х. Форсстрём, главы дипломатических миссий, аккредитованных в Казахстане, 200 экспертов и наблюдателей из 37 стран и представители 10 международных организаций.

Международная конференция предоставила всем сторонам, занимающимся вопросами восстановления загрязненных территорий, превосходную возможность для обмена идеями, обсуждения прогресса и новых событий, произошедших после проведения последнего международного симпозиума МАГАТЭ по этой тематике, который состоялся в 1999 году в Соединенных Штатах Америки.

Главная задача этого форума состояла в укреплении международного сотрудничества, содействии применению международных норм и эффективных практических методов, повышению осведомленности и в стимулировании обмена информацией и извлеченными уроками по аспектам политики, регулирования и безопасности, а также технологическим, административным и соответствующим социально-экономическим аспектам восстановления территорий, загрязненных радиоактивными материалами.

Одна из причин, по которой эта конференция состоялась в Казахстане, заключалась в том, чтобы подчеркнуть необходимость найти действенную и эффективную модель для решения вопросов реабилитации существующих площадок, загрязненных в результате проведения в прошлом не отвечающих требованиям операций по добыче и переработке урана. В результате деятельности предприятий горнодобывающей промышленности, на которых в течение более 50 лет в Центральной Азии добывали уран и редкоземельные элементы, остались весьма большие объемы промышленных отходов, в том числе радиоактивных остатков.

МАГАТЭ как на национальном, так и региональном уровнях предоставляет всеобъемлющую помощь с целью модернизации институционального потенциала стран Центральной Азии. В рамках этой помощи основное внимание уделяется повышению уровня регулирующего контроля, а также расширению мониторинга окружающей среды и возможностей проведения лабораторных анализов в полном соответствии с международными нормами безопасности. Недавние инициативы МАГАТЭ в отношении прошлой деятельности по добыче и переработке урана в Центральной Азии включают сотрудничество и связь с другими международными организациями.

Осуществление в прошлом программ испытаний ядерного оружия привело к радиологическому загрязнению обширных территорий во многих местах, включая Казахстан, где на 16 000 км² площадей до сих пор действуют ограничения в отношении ведения хозяйственной деятельности. МАГАТЭ провело независимую оценку радиационной обстановки на некоторых из этих бывших испытательных полигонов и готово продолжать оказывать своим государствам-членам поддержку в оценке нынешних и будущих радиологических угроз, а также в планировании мер по восстановлению этих площадок.

Подводя итоги работы конференции, можно сказать, что это мероприятие способствовало установлению различных партнерских отношений, выявило факторы синергии, которые могут содействовать полномасштабному выполнению проектов по восстановлению окружающей среды, а также обеспечило форум для улучшения координации усилий международных организаций, которые осуществляют программы восстановления окружающей среды.