



**Ежегодное техническое совещание
Координационной группы по бывшим урановым объектам (CGULS)**

17-21 июня 2019

Центр отдыха "Радуга"

Иссык-Куль, Кыргызстан

Понедельник 17 июня 2019

800	Транспорт из Бишкека до места проведения совещания на Иссык-Куле Место сбора - гостиница "Опух" (г. Бишкек, ул. Горького, 141). Обед	
<i>Сессия 1 Открытие</i>		
1430	Приветственное слово принимающей организации и Председателя совещания Приветственное слово МАГАТЭ Представление всех участников Утверждение повестки дня, задач совещания и ожиданий Деятельность CGULS со времени последнего ежегодного совещания Групповая фотография	<i>А. Мамбетов, Кыргызстан М. Робертс, МАГАТЭ Все участники М. Робертс, МАГАТЭ М. Робертс, МАГАТЭ Все участники</i>
1530	<i>Перерыв</i>	
1600	Программа ЕЭК ООН по управлению хвостохранилищами в Центральной Азии	<i>К. Камке, ЕЭК ООН</i>
1700	Подведение итогов и завершение рабочего дня	<i>Председатель</i>
<i>ТВС</i>	<i>Прием</i>	<i>Все участники</i>

Вторник 18 июня 2019

<i>Сессия 2 Обновленная информация о проектах и последние достижения</i>		
900	Программа экологической рекультивации в Центральной Азии - прогресс и новости Обновленная информация о ходе работы Счета Экологической реабилитации Рекультивация площадок уранового наследия Мин-Куш и Шекафтар: цели и текущее состояние	<i>М. Андерсен, ЕК Э. Харландер, ЕБРР А. Торгоев, Wisutec</i>
1030	<i>Перерыв</i>	
1100	Деятельность Норвежского управления по радиационной и ядерной безопасности (DSA)	<i>Т. Жунуссова, DSA</i>
1130	Межгосударственная целевая программа СНГ "Реабилитация территорий государств-участников, пострадавших от уранодобывающей промышленности	<i>М. Литвинов, Росатом</i>
1230	<i>Обед</i>	
1400	Деятельность ОБСЕ в области радиационной безопасности в Кыргызстане в 2019 году	<i>Д. Прудских, ОБСЕ</i>
1430	ПРООН	<i>Д. Ибрагимов, ПРООН</i>
1500	Групповое обсуждение - координация деятельности, новые возможности и извлеченные уроки	<i>Все участники</i>

1530	<i>Перерыв</i>	
1600	Проект по созданию гамма-спектрометра на базе беспилотного летательного аппарата (БПЛА) для целей обследования и мониторинга площадок уранового наследия	<i>С. Альтфельдер, Германия</i>
1630	Обновленная информация о проекте TRANSPOND	<i>П. Шмидт, Германия</i>
1700	Подведение итогов и завершение рабочего дня	<i>Председатель</i>

Среда 19 июня 2019

<i>Сессия 3</i>	<i>Новости стран-участниц МАГАТЭ</i>	
900	Пример из практики: Рекультивация площадки добычи урана методом локального выщелачивания в Чехии	<i>Ж. Мужак, Чехия</i>
930	Деятельность в сфере уранового производства и правовая база Монголии	<i>Б. Баатартсогт, Монголия</i>
1000	Радиологический мониторинг площадок уранового наследия в Португалии	<i>М. Да Сильва, Португалия</i>
1030	<i>Перерыв</i>	
1100	Радиологическое обследование жилых районов и измерение уровня радионуклидов в помещениях на площадках уранового наследия	<i>П. Шмидт, Германия</i>
1130	Рекультивация площадки уранового наследия Каджи Сай	<i>М. Литвинов, Росатом</i>
1230	<i>Обед</i>	
1400	Групповое обсуждение рекультивации площадки уранового наследия Каджи Сай	<i>Все участники</i>
	<i>Новости от стран-участниц МАГАТЭ в Центральной Азии</i>	
1500	Обновленная информация о деятельности по рекультивации на объектах уранового наследия в Кыргызстане	<i>Г. Абасова, Кыргызстан</i>
1530	<i>Перерыв</i>	
1600	Обзор развития системы регулирования в области радиационной безопасности в Кыргызской Республике	<i>Подлежит подтверждению Кыргызстан</i>
1630	Подведение итогов и завершение рабочего дня	<i>Председатель</i>

Четверг 20 июня 2019

<i>Сессия 3</i>	<i>продолжение</i>	
930	Площадки уранового наследия в Казахстане (проблемы, поиск решения)	<i>Ж. Азмаганбетова, Казахстан</i>
1015	Таджикистан	<i>Подлежит подтверждению</i>
1045	<i>Перерыв</i>	
1115	Снятие с эксплуатации урановых объектов ГП «ВостГОК» Смолинская шахта	<i>В. Жуков, Украина</i>
1145	Текущая ситуация и шаги по созданию условий для успешной реализации проектов рекультивации в Узбекистане	<i>Подлежит подтверждению Узбекистан</i>
1230	<i>Обед</i>	
<i>Сессия 4</i>	<i>Подведение итогов и закрытие совещания</i>	
1400	Обновленная информация о вебсайте CGULS CONNECT	<i>М. Мацולה, МАГАТЭ</i>
1430	Предстоящие мероприятия CGULS и МАГАТЭ	<i>М. Робертс, МАГАТЭ</i>
1500	Ознакомительная информация о выезде на площадку уранового наследия Каджи Сай	<i>Организатор</i>
1530	Подведение итогов, выводы и заключительные выступления	<i>Председатель и М. Робертс, МАГАТЭ</i>

Friday 21 June 2019

Ознакомительный выезд на площадку уранового наследия Каджи Сай
