

**Департамент профилактики заболеваний и  
государственного санитарно-эпидемиологического  
надзора Министерства здравоохранения Кыргызской  
Республики**



Семинар для выработки предложений по формированию планов по реализации Соглашения об информационном взаимодействии государств – участников СНГ по вопросам перемещения радиоактивных источников, г. Москва, РФ

## **Регулирование вопросов радиационной безопасности в Кыргызской Республике:**

Департамент государственного регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности МПРЭиТН КР:

- Авторизация ИИИ;
  - Лицензирование деятельности с ИИИ (использование ИИИ, транспортировка, обращение с радиоактивными отходами);
  - Контроль лицензионных условий;
  - Разработка НПА;
  - Международное сотрудничество (МАГАТЭ и др.)
- Уполномоченный орган по лицензированию импорта и экспорта радиоактивных источников и ядерных материалов – Министерство экономики и коммерции КР.**

Семинар для выработки предложений по формированию планов по реализации Соглашения об информационном взаимодействии государств – участников СНГ по вопросам перемещения радиоактивных источников, г. Москва, РФ

## **Департамент профилактики заболеваний и государственного санитарно-эпидемиологического надзора МЗ КР:**

- Учет источников ионизирующего излучения (ИИИ);
- Государственный санитарный надзор за соблюдением предприятиями, учреждениями, и организациями, а также гражданами требований радиационной безопасности, регламентированных законодательными актами и санитарных норм и правил в области радиационной безопасности;
- Выдача разрешения (СЭЗ) на использование ИИИ.
- Разработка гигиенических нормативов;
- Контроль за захоронением радиоактивных источников;
- Государственный санитарный надзор за радиационной безопасностью населения и участие в ликвидации последствий радиационных аварий;

Семинар для выработки предложений по формированию планов по реализации Соглашения об информационном взаимодействии государств – участников СНГ по вопросам перемещения радиоактивных источников, г. Москва, РФ

- Радиационно-гигиенический мониторинг на поднадзорных территориях и объектах с использованием результатов исследований лаборатории радиационного контроля и службы радиационной безопасности предприятий;
- Радиационно-гигиеническая экспертиза объектов окружающей среды: питьевая вода, продовольствия, строительные материалы, воздух и др.
- Учет индивидуальной дозы облучения персонала;
- Участие в разработке государственных программ по вопросам радиационной безопасности.
- Радиологический мониторинг на хвостохранилищах радиоактивных отходов и горных отвалах уранового наследия.

Семинар для выработки предложений по формированию планов по реализации Соглашения об информационном взаимодействии государств – участников СНГ по вопросам перемещения радиоактивных источников. Г. Москва, РФ

## **Законодательное регулирование обращения с ИИИ и радиоактивными отходами**

- Закон КР «О радиационной безопасности населения Кыргызской Республики» *от 17 июня 1999 года № 58;*
- Закон КР «О радиационной безопасности населения Кыргызской Республики» (в редакции от 28.03.2014г. №53);
- Закон КР «Технический регламент «О радиационной безопасности» *от 29 ноября 2011 года №224;*
- Закон КР «Об общественном здравоохранении» *от 24 июля 2009 года N 248;*
- Закон КР Технический регламент «О безопасности питьевой воды» от 30.05.2011года №34;
- Закон КР «О хвостохранилищах и горных отвалах» *от 26 июня 2001 года № 57;*
- Закон КР «О экологической безопасности населения Кыргызской Республики»



Семинар для выработки предложений по формированию планов по реализации Соглашения об информационном взаимодействии государств – участников СНГ по вопросам перемещения радиоактивных источников. Г. Москва, РФ

### **Подзаконные акты в сфере радиационной безопасности:**

- Постановление ПКР «Об утверждении Положения о проведении радиационного контроля в пунктах пропуска на государственной границе Кыргызской Республики» *от 26 октября 2011 года № 674;*
- Постановление Правительства Кыргызской Республики от 27 октября 2010 года №257 «О дальнейших мерах по совершенствованию национальной системы экспортного контроля в Кыргызской Республике»;
- Постановление Правительства КР «О внесении дополнений и изменений в некоторые решения ПКР» *от 10 августа 2015 года №566;*
- Постановление Правительства Кыргызской Республики от 25 февраля 2004 года № 103 «Об утверждении Реестра разрешительных документов, выдаваемых органами исполнительной власти и их структурными подразделениями» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.06.2021 г.).

Семинар для выработки предложений по формированию планов по реализации Соглашения об информационном взаимодействии государств – участников СНГ по вопросам перемещения радиоактивных источников, г. Москва, РФ

## **Инвентаризация ИИИ, создание национального реестра в Кыргызской Республике**

- В 2007-20011г.г. проведена работа по инвентаризации источников ионизирующего излучения в т.ч. рентгеновских установок в медицинских учреждениях в Кыргызской Республике.
- Создана база данных Национального реестра по программе «RASOD» источников ионизирующего излучения, разработанной сотрудниками Ядерного Центра радиационной безопасности (N&RCS) Армении, при помощи Комитета по Ядерному регулированию США. В 2017 году инсталлирована версия 2.5. программы ARIS

Семинар для выработки предложений по формированию планов по реализации Соглашения об информационном взаимодействии государств – участников СНГ по вопросам перемещения радиоактивных источников, г. Москва, РФ

**Постановление Правительства Кыргызской Республики от 18 сентября 2020 года №493**

**«Об утверждении Соглашения об информационном взаимодействии государств-участников Содружества Независимых Государств, по вопросам перемещения радиоактивных источников, подписанного 7 июня 2016 года в г. Бишкек»:**

1. Утвердить Соглашение об информационном взаимодействии государств-участников Содружества Независимых Государств, по вопросам перемещения радиоактивных источников, подписанного 7 июня 2016 года в г. Бишкек» ;
2. Определить Государственное агентство охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве КР ответственным уполномоченным органом за реализацию указанного Соглашения;
3. Министерству иностранных дел КР в установленном порядке уведомить Исполнительный Комитет СНГ о выполнении Кыргызской Республикой внутригосударственных процедур, необходимых для вступления в силу вышеуказанного Соглашения.



Семинар для выработки предложений по формированию планов по реализации Соглашения об информационном взаимодействии государств – участников СНГ по вопросам перемещения радиоактивных источников, г. Москва, РФ

**Национальный план**

по реализации Соглашения об информационном взаимодействии государств–участников СНГ по вопросам перемещения радиоактивных источников

№	Задачи	Мероприятие	Индикатор/ Ожидаемый результат	Ответственные
1	Защита населения и окружающей среды от вредных эффектов в результате возможных аварий и умышленных противоправных деяний, связанных с радиоактивными источниками	Обеспечение безопасности и защита национальных интересов, в том числе противодействие терроризму и незаконному обороту радиоактивных источников	Разработаны нормативные правовые акты в сфере физической защиты радиоактивных источников, радиоактивных веществ и ядерного материала, в том числе по противодействию терроризму и незаконному обороту радиоактивных источников	
2	Соблюдение принципов и положений Кодекса поведения по обеспечению безопасности и сохранности радиоактивных источников, и Руководящих материалов по импорту и экспорту радиоактивных источников МАГАТЭ	Осуществление регулирующего контроля за радиоактивными источниками при их перемещении между государствами – участниками СНГ	Регулярно осуществляется регулирующий контроль за радиоактивными источниками, при их перемещении между государствами – участниками СНГ	
		Учет радиоактивных источников категорий 1 и 2, обеспечивающий безопасное обращение, сохранность и предотвращение утрат, несанкционированного использования или хищения.	Регулярно обновляется информация в Национальном реестре радиоактивных источников, содержащих сведения о радиоактивных источниках категорий 1 и 2.	
		Установление порядка перемещения радиоактивных источников категорий 1 и 2	Разработан единый порядок и формы обмена информацией о перемещении радиоактивных источников, и одобрен решением Комиссии.	

Семинар для выработки предложений по формированию планов по реализации Соглашения об информационном взаимодействии государств – участников СНГ по вопросам перемещения радиоактивных источников, г. Москва, РФ

3	<p>Развитие взаимовыгодного сотрудничества в области обеспечения радиационной безопасности при обращении с радиоактивными источниками</p>	<p>Осуществление информационного взаимодействия государств – участников Соглашения при перемещении с территории одного государства на территорию другого государства радиоактивных источников категорий 1 и 2</p>	<p>Установлены процедуры предварительного уведомления о предстоящих перемещениях радиоактивных источников категорий 1 и 2</p>	
		<p>Обмен информацией между уполномоченными органами Сторон, с использованием технических и программных средств, необходимых для организации информационного взаимодействия, предусматривающих защиту от несанкционированного доступа или утечки информации</p>	<p>Оказаны содействия друг другу в выявлении и пресечении нарушений порядка перемещения радиоактивных источников. Обмен информацией осуществляется с использованием средств связи или официальные запросы, по вопросам, связанным с обеспечением безопасности и физической защиты при обращении и перемещении радиоактивных источников в соответствии с единым порядком обмена информацией.</p>	

Семинар для выработки предложений по формированию планов по реализации Соглашения об информационном взаимодействии государств – участников СНГ по вопросам перемещения радиоактивных источников, г. Москва, РФ

С целью обеспечения безопасности, конфиденциальности и защиты передаваемой информации по ЗРИ 1 и 2 категории между государствами - участниками СНГ должны быть соблюдены требования безопасности в соответствии с «Кодексом поведения по обеспечению безопасности и сохранности радиоактивных источников» МАГАТЭ т.е. в каждом государстве - участника СНГ должен быть создан национальный реестр, включающий как минимум ЗРИ 1 и 2 категории.

Информация, содержащаяся в данном реестре должна быть защищена и для этого должны быть разработаны соответствующие механизмы.

Государства – участники СНГ должны согласовывать форматы своих реестров с целью обеспечения эффективности обмена информацией о радиоактивных источниках между государствами.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!