

ПРОТОКОЛ
заседания Рабочей группы

«Имплементация Соглашения об информационном взаимодействии государств – участников СНГ при перемещении радиоактивных источников»

г. Москва, Российская Федерация

1 марта 2017 г.

Рабочая группа «Имплементация Соглашения об информационном взаимодействии государств – участников СНГ при перемещении радиоактивных источников» образована в соответствии с протокольным решением семнадцатого заседания Комиссии государств – участников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях, состоявшемся 12 октября 2016 года в г. Ереван, Республика Армения. Список Рабочей группы прилагается. (Приложение 1).

Первое заседание Рабочей группы состоялось 1 марта 2017 года в Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».

На заседании присутствовали представители Республики Беларусь, Республики Таджикистан, Российской Федерации, Исполнительного комитета СНГ и Секретариата Комиссии. Список участников заседания прилагается (Приложение 2).

Рабочая группа приняла следующие решения по пунктам Повестки дня:

1. О разработке и утверждении Соглашения об информационном взаимодействии государств – участников СНГ при перемещении радиоактивных источников, формировании Рабочей группы по его имплементации.

1.1. Принять к сведению информацию ответственного секретаря Комиссии государств – участников СНГ Соболева Е.А. о разработке и утверждении Соглашения.

2. Об избрании председателя и заместителя председателя Рабочей группы.

2.1. По результатам общего голосования участников заседания принято решение об избрании председателем Рабочей группы руководителя проектного офиса «Формирование единой государственной системы обращения с РАО» Департамента ядерной и радиационной безопасности Госкорпорации «Росатом» Дорофеева А.Н., заместителем председателя Рабочей группы начальника отдела атомной энергетики Министерства энергетики и природных ресурсов Республики Армения Петросяна А.В. (по согласованию), ответственным секретарем РГ – руководителем проектов Секретариата Комиссии Шергину Л.И.

3. О целях, задачах и направлениях деятельности Рабочей группы.

3.1. Принять к сведению информацию председателя Рабочей группы А.Н. Дорофеева.

3.2. Одобрить следующие направления деятельности Рабочей группы:

- Доработка и согласование «Типовых требований к реестрам источников ионизирующего излучения государств-участников СНГ»;
- Определение и согласование порядка информационного взаимодействия.

4. Обсуждение Плана работы группы на 2017 год.

4.1. Членам Рабочей группы направить свои предложения и дополнения к Типовым требованиям к реестрам источников ионизирующего излучения государств – участников СНГ председателю Рабочей группы и в Секретариат Комиссии в срок до 28 апреля 2017 г.

4.2. Секретариату Комиссии направить запрос в государства – участники СНГ о предоставлении данных о системах государственного учета и контроля ИИИ. Срок – до 20 марта 2017 г.

4.3. Обсуждение предложений в План работы на 2017 год (далее – План).

4.4. Членам Рабочей группы направить свои предложения в План председателю Рабочей группы и в Секретариат Комиссии в срок до 30 марта 2017 г.

4.5. Председателю Рабочей группы сформировать План с учетом поступивших предложений в срок до 20 апреля 2017 г. и направить в Секретариат Комиссии для рассылки членам Рабочей группы.

4.6. Секретариату Комиссии разослать Протокол членам группы в срок до 10 марта 2017 г.

5. Определение периодичности и формата проведения заседаний.

5.1. Проводить не менее двух заседаний в год, при необходимости дополнительно в формате видеоконференций.

5.2. Провести следующее заседание Рабочей группы в июне 2017 г. Дату и место проведения уточнить дополнительно.

Приложение:

1. Список участников заседания.
2. Список членов Рабочей группы.

Председатель Рабочей группы

А.Н. Дорофеев

Ответственный секретарь Комиссии

Е.А. Соболев

СПИСОК

участников заседания Рабочей группы Рабочей группы «Имплементация Соглашения об информационном взаимодействии государств – участников СНГ при перемещении радиоактивных источников»

№ п/п	ФИО	Должность, организация
От Республики Беларусь		
1.	Синицын Сергей Владимирович	Начальник отдела ядерной безопасности ГНУ «Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны»
От Республики Таджикистан		
2.	Шарифов Абдулазиз Абдухаликович	Советник Посольства Республики Таджикистан в Российской Федерации
От Российской Федерации		
3.	Литвинов Михаил Александрович	Начальник отдела СНГ Департамента международного сотрудничества
4.	Волчек Елена Геннадьевна	Начальник отдела радиационной и пожарной безопасности ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
5.	Дорофеев Александр Николаевич	Руководитель проектного офиса «Формирование единой государственной системы обращения с РАО» Департамента ядерной и радиационной безопасности Госкорпорации «Росатом»
6.	Котухов Игорь Иванович	Ведущий научный сотрудник МРНЦ им. А.Ф. Цыба филиала ФГБУ «Национальный исследовательский радиологический центр» Минздрава России
7.	Мягков Сергей Вячеславович	Начальник информационно-аналитического центра СГУК РВ и РАО ФГУП «НО РАО»
8.	Опекунов Михаил Станиславович	Заместитель главного инженера ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
От Исполнительного комитета СНГ и Секретариата Комиссии		
9.	Ивлиев Андрей Александрович	Советник Департамента экономического сотрудничества Исполнительного комитета СНГ
10.	Соболев Евгений	Ответственный секретарь Комиссии

№ п/п	ФИО	Должность, организация
	Александрович	
11.	Буфетов Олег Владимирович	Заместитель ответственного секретаря Комиссии
12.	Шергина Людмила Ионовна	Руководитель проектов Секретариата Комиссии

	ФИО	Организация	Должность
Республика Армения			
1.	Петросян Артем Валерикович Письмо Посольства Армении № 3302/02-250	Министерство энергетических инфраструктур и природных ресурсов	Начальник отдела атомной энергетики
Республика Беларусь			
2.	Горшков Дмитрий Евгеньевич Письмо Министерства энергетики Республики Беларусь № 16-29/6751 от 14.12.2016	Департамент по ядерной и радиационной безопасности МЧС	Главный специалист отдела учета, контроля и физической защиты ядерных и радиационных материалов
3.	Синицын Сергей Владимирович Письмо Министерства энергетики Республики Беларусь № 16-29/6751 от 14.12.2016	ГНУ «Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны»	Начальник отдела ядерной безопасности
Республика Казахстан			
4.	Муканов Бауыржан Тулкибаевич Письмо Министерство энергетики Республики Казахстан № 33-05/Д-242, 2//12- 48/334 от 28.11.2016	Комитет атомного и энергетического контроля Министерства энергетики Республики Казахстан	Руководитель Управления контроля материалов и международных гарантий
5.	Челноков Сергей Юрьевич Письмо Министерство энергетики Республики Казахстан № 33-05/Д-242, 2//12- 48/334 от 28.11.2016	Комитет атомного и энергетического контроля Министерства энергетики Республики Казахстан	Главный эксперт Управления контроля материалов и международных гарантий
Российская Федерация			
6.	Дорофеев Александр Николаевич Письмо ГК «Росатом» № 1-7/50747 от 16.12.2016	Госкорпорация «Росатом»	Руководитель проектного офиса «Формирование единой государственной системы обращения с РАО»
7.	Мягков Сергей Вячеславович Письмо ГК «Росатом» № 1-7/50747 от 16.12.2016	ФГУП «НО РАО»	Начальник информационно- аналитического центра СГУК РВ и РАО
8.	Халатян Георгий Рафаэлович	Госкорпорация «Росатом»	Советник отдела СНГ Департамента

	ФИО	Организация	Должность
	Письмо ГК «Росатом» № 1-7/50747 от 16.12.2016		международного сотрудничества
9.	Кашулина Ирина Александровна Письмо ГК «Росатом» № 1-7/50747 от 16.12.2016	НИЦ «Курчатовский институт»	Начальник службы учета и контроля ядерных материалов
10.	Шоцкая Надежда Николаевна Письмо ГК «Росатом» № 1-7/50747 от 16.12.2016	Ростехнадзор	Заместитель начальника отдела по надзору за системами государственного учета и контроля ядерных материалов радиоактивных веществ
11.	Опекунов Михаил Станиславович Письмо ГК «Росатом» № 1-7/50747 от 16.12.2016	Томский политехнический университет	Заместитель главного инженера ТПУ
12.	Волчек Елена Геннадьевна Письмо ГК «Росатом» № 1-7/50747 от 16.12.2016	Томский политехнический университет	Начальник отдела радиационной безопасности ТПУ
13.	Котухов Игорь Иванович Письмо ГК «Росатом» № 1-7/50747 от 16.12.2016	Минздрав России	Ведущий научный сотрудник МРНЦ им. А.Ф. Цыба филиала ФГБУ «Национальный исследовательский радиологический центр»
14.	Цовьянов Александр Георгиевич Письмо ГК «Росатом» № 1-7/50747 от 16.12.2016	ФМБА России	Заведующий лабораторией радиационно-гигиенических исследований ФГБУ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России
15.	Фролова Мария Александровна Письмо ГК «Росатом» № 1-7/50747 от 16.12.2016	Севастопольский государственный университет	Начальник ядерной, радиационной и пожарной безопасности СГУ
Республика Таджикистан			
16.	Мисратов Жахон Абдурахмонович Письмо Заместителя премьер-министра Республики Таджикистан №29/6-546 от 23.12.16	Академия наук Республики Таджикистан	Ведущий инженер, ответственный за ведение Государственного реестра радиоактивных источников

	ФИО	Организация	Должность
17.	Нидоев Нозимджон Фозилович Письмо Заместителя премьер-министра Республики Таджикистан №29/6-546 от 23.12.16	Управление машиностроения, оборонной промышленности и химии министерства промышленности и новых технологий	Главный специалист
Представители Базовой организации государств - участников Содружества Независимых Государств по подготовке, профессиональной переподготовке и повышению квалификации кадров в области использования атомной энергии в мирных целях (НИЯУ МИФИ)			
18.	Геворгян Арам Ашикович	Национальный политехнический институт (НПУА)	Ведущий специалист БО, заместитель директора института энергетики и электротехники НПУА
19.	Михалевич Александр Александрович	Институт Энергетики Национальной академии наук Беларуси (ИЭ НАНБ)	Ведущий специалист БО, научный руководитель ИЭ НАНБ, член Комиссии государств – участников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях от Республики Беларусь
20.	Жданова Наталья Александровна	Ассоциация «Ядерное общество Казахстана» (ЯОК)	Ведущий специалист БО, исполнительный директор ЯОК
21.	Дженбаев Бекмамат Мурзакматович	Биолого-почвенный институт Национальной академии наук Кыргызской Республики (БПИ НАН КР)	Ведущий специалист БО, директор БПИ НАН КР