

ПРОТОКОЛ

четвертого заседания Рабочей группы Комиссии государств – участников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях «Создание платформы для практического сотрудничества в области вывода из эксплуатации ядерно и радиационно-опасных объектов, обращения с РАО и ОЯТ и реабилитации территорий»

г. Минск, Республика Беларусь

24-25 февраля 2015 г.

В соответствии с Планом работы на 2014-2015 гг. четвертое заседание Рабочей группы состоялось в Министерстве энергетики Республики Беларусь, на данном заседании присутствовали представители Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации. Список участников заседания приведен в Приложении 1.

1. Итоги пятнадцатого заседания Комиссии государств–участников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях (Комиссия) и Задачи рабочей группы в 2015 году в рамках Плана мероприятий Рамочной программы «СОТРУДНИЧЕСТВО «АТОМ-СНГ».

Председатель Рабочей группы А.И. Голиней проинформировал присутствующих о прошедшем 15-м заседании Комиссии, на котором был представлен доклад о деятельности группы в 2014 г., сформированных проектах и планах на 2015 г.

Комиссией была одобрена деятельность Рабочей группы за отчетный период и план работы на ближайшую перспективу, а также дано поручение подготовить инициативное предложение о межгосударственной программе СНГ по разработке проектов национальных стратегий обращения с РАО в государствах – участниках СНГ.

Участникам заседания представлена информация по прошедшему 09.12.2014 г. заседанию экспертной группы по координации реализации Рамочной программы «СОТРУДНИЧЕСТВО «АТОМ-СНГ» и плане мероприятий на 2015 г.

Отмечена необходимость начала взаимодействия с другими рабочими группами в части касающейся обращения с ОЯТ, РАО и ВЭ ЯРОО в целях участия в формировании «Плана первоочередных мероприятий по реализации Концепции ядерной и радиационной безопасности государств – участников СНГ в области использования атомной энергии в мирных целях», подготовки и представления доклада по опыту обращения с ОЯТ зарубежных исследовательских реакторов на очередном заседании Коалиции ИР, направления экспертов в рабочую группу по продвижению изотопной продукции в государствах-участниках СНГ и т.д.

2. Инициативное предложение о межгосударственной программе СНГ по разработке проектов национальных стратегий обращения с радиоактивными отходами в государствах-участниках СНГ.

В соответствии с Протоколом 15-го заседания Комиссии Рабочей группе поручена разработка Инициативного предложения о межгосударственной программе.

Участники заседания обсудили, подготовленный специалистами АО ФЦЯРБ проект инициативного предложения и приняли решение взять его за основу для более детальной проработки.

Членам рабочей группы проанализировать проект инициативного предложения, представить свои предложения и дополнения в адрес АО ФЦЯРБ.

Срок: 20.03.2015.

АО ФЦЯРБ направить проект инициативного предложения в секретариат Комиссии для дальнейшего согласования членами Комиссии в рабочем порядке.

Срок: апрель 2015.

3. Формирование предложений по практической реализации проектов, рассматриваемых в рамках заседаний рабочей группы.

С учетом поручения по формированию в 2015 году Плана первоочередных мероприятий по реализации Концепции ядерной и радиационной безопасности государств – участников СНГ в области использования атомной энергии в мирных целях участники заседания согласились с целесообразностью проработки возможности включения следующих приоритетных проектов в Республике Беларусь в сводный План первоочередных мероприятий.

- Переработка и кондиционирование радиоактивных отходов, находящихся в ГНУ «ОИЭЯИ-Сосны» НАН Беларуси, в целях дальнейшего вывода из эксплуатации радиационно опасных объектов.
- Обращение с РАО приповерхностных законсервированных хранилищ (каньон №1 и каньон №2 «Старые хранилища») и приповерхностных хранилищ ТРО (хранилища № 1, 2).

Участникам рабочей группы от Республики Казахстан представить предложения по первоочередным проектам обращения с твердыми РАО, находящихся в хранилищах бункерного типа требующих практической реализации в ближнесрочной перспективе для проработки включения в сводный План первоочередных мероприятий.

Срок: март 2015.

4. Подготовка предложений по созданию Базовой организации государств – участников СНГ по обращению с ОЯТ, РАО и ВЭ ЯРОО.

В соответствии с планом работы рабочей группы на 2015 г. необходимо проработать целесообразность создания (придания действующему предприятию статуса) Базовой организации государств-участников СНГ по обращению с ОЯТ, РАО и ВЭ, с определением ключевых целей и задач.

Членам рабочей группы представить в адрес АО ФЦЯРБ предложения по созданию Базовой организации.

Срок: 30.05.2015.

5. Подготовка и проведение образовательных программ в области обращения с ОЯТ и РАО на базе АО «НПО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина» и ФГУП «РАДОН».

АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина» и ФГУП «РАДОН» представить в АО ФЦЯРБ возможные программы обучения по тематике обращения с ОЯТ и РАО.

Срок: 16.03.2015.

АО ФЦЯРБ направить предложения по организации образовательных программ в государства-участники СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях для дальнейшего рассмотрения и направления заинтересованным организациям.

Срок: 23.03.2015.

6. Определение места и сроков проведения очередного заседания Рабочей группы.

В соответствии с утвержденным Планом работы Рабочей группы на 2014-2015 гг. провести пятое заседание в июне 2015 г. в Республике Армения.

Приложение:

1. Состав участников заседания.

Председатель Рабочей группы

А.И. Голиней

Ответственный секретарь

А.С. Новиков

Состав участников
четвертого заседания Рабочей группы Комиссии государств – участников
СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях «Создание
платформы для практического сотрудничества в области вывода из
эксплуатации ядерно и радиационно-опасных объектов, обращения с РАО
и ОЯТ и реабилитации территорий»

№ п/п	ФИО	Организация	Должность
От Республики Беларусь			
1.	Полухович В.М.	Министерство энергетики	Заместитель Директора Департамента по ядерной энергетике
2.	Высоцкий В.С.		Начальник отдела
3.	Яценко Ю.В.	УП «Экорес»	Начальник спецпредприятия
4.	Жемжуров М.Л.	ГНУ «Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны» НАН Беларуси	Заведующий лабораторией
5.	Скурат В.В.		Заведующий лабораторией
6.	Торопова В.В.		Заведующая лабораторией
7.	Иванов А.А.	ОО ГСЧСиГО МГУ МЧС	Начальник отдела
8.	Шевченя Н.Н.	ГО «Минское городское жилищное хозяйство»	Ведущий инженер
9.	Филиппов О.А.	Белорусская АЭС	Руководитель группы ЯБ
10.	Парфенов А.А.		Заместитель главного инженера
11.	Иванов А.В.		Заместитель начальника цеха РАО
12.	Пигулевский М.А.		Ведущий специалист ПТО
13.	Канюка А.И.		Начальник реакторного цеха
14.	Груша Н.М.		Руководитель группы
От Республики Казахстан			
15.	Романенко О.Г.	НТЦ «Безопасность ядерных технологий»	Заместитель директора
От Российской Федерации			
16.	Голиней А.И.	АО ФЦЯРБ	Генеральный директор
17.	Новиков А.С.		Начальник отдела реализации международных проектов и программ
18.	Савкин А.Е.	ФГУП «РАДОН»	Заместитель директора по науке Опытного завода прикладных радиохимических технологий
19.	Карлин Ю.В.		Начальник Управления разработки технологий
20.	Антоненко М.В.	ФГУП ФЯО «ГХК»	Директор Реакторного завода
21.	Федякин В.А.		Начальник технического отдела Изотопно-химического завода
22.	Бочкарёв В.В.	ФБУ «НТЦ ЯРБ»	Начальник отдела радиационной безопасности

23.	Смирнов И.В.	АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина»	Помощник генерального директора - ученый секретарь
24.	Мевиус В.В.	АО «ОДЦ УГР»	Начальник технологического управления
25.	Виноградов В.В.		Инженер по выводу из эксплуатации отдела вывода из эксплуатации комплексов ядерных установок начальник технического отдела Изотопно-химического завода