

**План первоочередных мероприятий
по реализации Концепции ядерной и радиационной безопасности государств-участников СНГ
в области использования атомной энергии в мирных целях**

№№ п\п	Наименование мероприятия, работы (проекта)	Организации-исполнители от государств – участников СНГ	Состав работ и ожидаемый результат	Срок выполнения
1.	Совершенствование регулирования ядерной и радиационной безопасности (ЯРБ) при использовании атомной энергии в мирных целях			
1.1.	Сравнительный анализ и гармонизация систем регулирования и нормативно-правовой базы государств – участников СНГ в области использования атомной энергии в мирных целях	<p>От Республики Беларусь – МЧС (Госатомнадзор); Минэнерго (государственное предприятие «Белорусская АЭС») (в части АЭС).</p> <p>От Республики Казахстан – Комитет атомного и энергетического надзора и контроля, Департамент развития атомных и энергетических проектов Министерства энергетики; Комитет индустриального развития и промышленной безопасности Министерства по инвестициям и развитию, НТЦ «Безопасность ядерных технологий»;</p> <p>От Кыргызской Республики – Министерство по чрезвычайным ситуациям;</p> <p>От Российской Федерации – Госкорпорация «Росатом»: ДГИ, ДЯРБ, АО ФЦЯРБ, ФБУ «НТЦ ЯРБ», ФГУП АТЦ СПб, ИГЯБ НИЯУ МИФИ (далее – ИГЯБФЗ); Ростехнадзор; ФМБА России.</p> <p>От Республики Таджикистан – Агентство по ядерной и радиационной безопасности Академии наук Республики Таджикистан (далее АЯРБ АН РТ), Министерство промышленности и новых технологии РТ</p>	Сбор и анализ информации по обращению с отработавшим ядерным топливом (ОЯТ), радиоактивными отходами (РАО) и источниками ионизирующих излучений (ИИИ). Подготовка аналитического отчета с предложениями по гармонизации законодательства, норм и правил по обеспечению ядерной и радиационной безопасности для использования на территории любого государства – участника СНГ при разработке технологических решений, производстве продукции, выполнении работ и оказании услуг в области использования атомной энергии в мирных целях	2016-2017 гг.
2.	Создание в государствах – участниках СНГ на общей научно-методической базе основных объектов инфраструктуры по обращению с радиоактивными отходами (РАО), использованными закрытыми радионуклидными источниками (ЗРИ) и отработавшим ядерным топливом (ОЯТ), другими видами ядерных материалов (ЯМ) и радиоактивных веществ (РВ), в том числе при их транспортировании			
2.1.	Совершенствование национальных систем обращения	От Республики Армения – Министерство энергетики и Природных Ресурсов, ЗАО «Армянская АЭС».	Подготовка и передача соответствующих материалов проведение анализа имеющихся в государствах – участниках	2016-2018 гг.

№№ п\п	Наименование мероприятия, работы (проекта)	Организации-исполнители от государств – участников СНГ	Состав работ и ожидаемый результат	Срок выполнения
	с радиоактивными отходами, в том числе путем использования и развития имеющихся и совместной разработки новых технологий обращения с РАО и ОЯТ	<p>От Республики Беларусь – Минэнерго (государственное предприятие «Белорусская АЭС») в части обращения с эксплуатационными РАО и ОЯТ АЭС.</p> <p>От Республики Казахстан – Комитет атомного и энергетического надзора и контроля, Департамент развития атомных и энергетических проектов Министерства энергетики; Комитет индустриального развития и промышленной безопасности Министерства по инвестициям и развитию, РГП «Институт ядерной физики», РГП «Национальный ядерный центр», НТЦ «Безопасность ядерных технологий».</p> <p>От Кыргызской Республики – Министерство по чрезвычайным ситуациям;</p> <p>От Российской Федерации – Госкорпорация «Росатом»: Дирекция по госполитике по обращению с ОЯТ, РАО и ВЭ ЯРОО (проектный офис по созданию ЕГС РАО), ФГУП «РосРао», АО «Радиевый институт им.В.Г.Хлопина», ФГУП «РАДОН»; ФГБУ ВНИИПО и ФГКУ «ЦСООР «Лидер», МЧС России; ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. Бурназяна ФМБА России.</p> <p>От Республики Таджикистан – Министерство промышленности и новых технологии РТ, Государственное учреждение «Пункт захоронения радиоактивных отходов» исполнительного органа местной государственной власти в г. Душанбе.</p>	<p>СНГ технологий обращения с РАО. Подготовка предложений, проведение совместных семинаров и совещаний по передаче передового опыта в данной области.</p> <p>Подготовка совместного отчета с предложениями в Программу совместных действий на 2017-2025 годы по созданию и реконструкции объектов инфраструктуры для временного хранения и захоронения РАО и унификации технологий обращения с РАО</p>	
2.2.	Подготовка предложений по созданию совместной системы обращения с РАО и ОЯТ государств – участников СНГ на всех этапах жизненного цикла объектов использования атомной энергии	<p>От Республики Армения – Министерство энергетики и Природных Ресурсов, ЗАО «Армянская АЭС».</p> <p>От Республики Беларусь – Минэнерго (государственное предприятие «Белорусская АЭС».</p> <p>От Республики Казахстан – РГП «Институт ядерной физики»,</p>	Обобщение накопленного государствами – участниками СНГ опыта по обращению с радиоактивными веществами. Подготовка предложений по сотрудничеству государств – участников СНГ в сфере эксплуатации объектов хранения радиоактивных отходов.	2018-2020 гг.

№№ п\п	Наименование мероприятия, работы (проекта)	Организации-исполнители от государств – участников СНГ	Состав работ и ожидаемый результат	Срок выполнения
		<p>РГП «Национальный ядерный центр», НТЦ «Безопасность ядерных технологий».</p> <p>От Российской Федерации – Госкорпорация «Росатом»: АО ФЦЯРБ, Дирекция по госполитике по обращению с ОЯТ, РАО и ВЭ ЯРОО (проектный офис по созданию ЕГС РАО), ФГУП «РосРао», ФГУП «РАДОН»; ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. Бурназяна ФМБА России.</p> <p>От Республики Таджикистан – АЯРБ АН РТ.</p>		
3.	Создание и совершенствование скоординированных на межгосударственном уровне систем, необходимых для обеспечения и контроля ядерной и радиационной безопасности в условиях нормальной эксплуатации ядерно- и радиационно опасных объектов и при радиационных авариях			
3.1.	Системы мониторинга радиационной обстановки:			
3.1.1.	Согласование методик и программ наблюдения объектового, регионального и национального мониторинга, единой методологии отбора проб, проведения измерений	<p>От Республики Беларусь – МЧС (Госатомнадзор), Минприроды (Гидромет), Министерство здравоохранения, Минэнерго (государственное предприятие «Белорусская АЭС» (в части АЭС).</p> <p>От Республики Казахстан – РГП «Институт ядерной физики».</p> <p>От Российской Федерации – Госкорпорация «Росатом»: АО «Радиевый институт им.В.Г.Хлопина», АО ФЦЯРБ, ФБУ «НТЦ ЯРБ», ФГУП «РосРао», ФГУП «РАДОН»; ФМБА – ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И.Бурназяна; ФГУП ВНИИФТРИ Ростехнадзор, ФБУ «НТЦ ЯРБ»; Росгидромет, ФГБУ «НПО «Тайфун», НИЦ «Курчатовский институт»</p> <p>От Республики Таджикистан – АЯРБ АН РТ, Минпром и новых технологий РТ.</p>	<p>Анализ наличия в государствах – участниках СНГ утвержденных методик выбора объектов исследований (почвы, воды, воздушной среды, подземных горизонтов), цели проведения исследований, радионуклидов, подлежащих контролю, мониторинга дозовых нагрузок на население и персонал, методологии отбора, подготовки проб для измерений, методологии интерпретации полученных результатов.</p> <p>Сбор и ознакомление с материалами, командирование и работа в лабораториях государств – участников СНГ, подготовка предложений в Программу совместных действий на 2017-2025 годы.</p> <p>Разработка унифицированных методик расчета предельно допустимых выбросов и сбросов радиоактивных веществ из объектов использования атомной энергии и радиационно-опасных объектов, а также оценка их воздействия на окружающую среду.</p> <p>Создание межгосударственной лаборатории по разработке и внедрению единых подходов по обеспечению</p>	2016-2017 гг.

№№ п\п	Наименование мероприятия, работы (проекта)	Организации-исполнители от государств – участников СНГ	Состав работ и ожидаемый результат	Срок выполнения
			единства измерений, для проведения независимой экспертизы результатов изменений на базе ФГУП ВНИИФТРИ и ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И.Бурназяна.	
3.1.2.	Подготовка проекта документа по определению объектов использования атомной энергии и территорий, подлежащих обязательному мониторингу в рамках всего жизненного цикла	<p>От Республики Армения – Министерство энергетики и Природных Ресурсов, ЗАО «АРМАТОМ».</p> <p>От Республики Беларусь – МЧС (Госатомнадзор), Минприроды (Гидромет), Министерство здравоохранения.</p> <p>От Республики Казахстан – РГП «Институт ядерной физики», РГП «Национальный ядерный центр»</p> <p>От Российской Федерации – Госкорпорация «Росатом»: Дирекция по госполитике по обращению с ОЯТ, РАО и ВЭ ЯРОО (проектный офис по созданию ЕГС РАО), ФГУП «СКЦ Росатома», АО «Радиевый институт им.В.Г.Хлопина»; ФМБА – ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И.Бурназяна; Росгидромет, ФГБУ «НПО «Тайфун»; НИЦ «Курчатовский институт» Ростехнадзор, ФБУ «НТЦ ЯРБ».</p> <p>От Республики Таджикистан – АЯРБ АН РТ, Минпром и новых технологий РТ.</p>	Обмен информацией, проведение совещаний и видеоконференций для выработки Положения о включении данных в систему межгосударственного информационного обмена и его утверждения главами Правительств государств – участников СНГ. Выработка согласованных критериев оценки воздействия объектов использования атомной энергии на окружающую среду.	2016-2017 гг.
3.1.3.	Разработка и создание технических средств мониторинга, включая детекторы излучения, приборы для наблюдения за состоянием окружающей среды и специализированные транспортные средства	<p>От Республики Армения – Министерство энергетики и Природных Ресурсов, ЗАО «АРМАТОМ».</p> <p>От Республики Беларусь – УП «АТОМТЕХ», Минэнерго (государственное предприятие «Белорусская АЭС» (в части АЭС).</p> <p>От Российской Федерации – Госкорпорация «Росатом»: приборостроительные предприятия отрасли (СНИИП, ВНИИА им. Духова и др.), АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон»; Росгидромет, ФГБУ «НПО «Тайфун»; ФГБУ ВНИИПО и ФГКУ «ЦСООР «Лидер» МЧС</p>	Совершенствование технических средств контроля, включая скрытый контроль для обеспечения антитеррористических действий; носимых, возимых и автомобильных систем контроля, изготовление единичных экземпляров для работы на территориях государств – участников СНГ. Проведение семинаров-учений по ознакомлению с имеющимися образцами технических средств, их совершенствованию по уточненным	2016-1017 гг.

№№ п\п	Наименование мероприятия, работы (проекта)	Организации-исполнители от государств – участников СНГ	Состав работ и ожидаемый результат	Срок выполнения
		России, НИЦ «Курчатовский институт»	тактико-техническим характеристикам, изготовление и закупку единичных образцов. Подготовка предложений в Программу совместных действий на 2017-2025 годы	
3.1.4.	Организация и проведение интеркалибрационных метрологических проверок достоверности получаемых при радиоэкологическом мониторинге результатов	<p>От Республики Армения – Министерство энергетики и Природных Ресурсов, ЗАО «АРМАТОМ».</p> <p>От Республики Беларусь – Минприроды (Гидромет), УП «АТОМТЕХ», Минэнерго (государственное предприятие «Белорусская АЭС» (в части АЭС).</p> <p>От Республики Казахстан – РГП «Национальный ядерный центр».</p> <p>От Российской Федерации - Госкорпорация «Росатом»: АО «Радиевый институт им.В.Г.Хлопина», ВНИИМ им. Менделеева; ФМБА России–ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И.Бурназяна; Росгидромет, ФГБУ «НПО «Тайфун»</p> <p>От Республики Таджикистан – АЯРБ АН РТ.</p>	Изготовление образцов технических средств мониторинга, их закупка лабораториями государств – участников СНГ, их исследования – определения. Обмен и обсуждение полученных в лабораториях результатов на совместных совещаниях	2016-2017 гг.
3.1.5.	Совершенствование систем мониторинга и контроля характеристик радиоактивного загрязнения окружающей среды	<p>От Республики Армения –Министерство энергетики и Природных Ресурсов, ЗАО «АРМАТОМ».</p> <p>От Республики Беларусь – Минприроды (Гидромет), УП «АТОМТЕХ», Минэнерго (государственное предприятие «Белорусская АЭС» (в части АЭС).</p> <p>От Республики Казахстан – РГП «Институт ядерной физики», РГП «Национальный ядерный центр».</p> <p>От Кыргызской Республики – Министерство по чрезвычайным ситуациям;</p> <p>От Российской Федерации – Госкорпорация «Росатом»: АО «Радиевый институт им.В.Г.Хлопина», ФГУП «РосРао», ФГУП «РАДОН»; Росгидромет, ФГБУ «НПО «Тайфун»;</p>	Подготовка предложений в Программу совместных действий на 2017 - 2025 годы.	2016-2017 гг.

№№ п\п	Наименование мероприятия, работы (проекта)	Организации-исполнители от государств – участников СНГ	Состав работ и ожидаемый результат	Срок выполнения
		<p>Роспотребнадзор; ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. Бурназяна ФМБА России, НИЦ «Курчатовский институт»</p> <p>От Республики Таджикистан – АЯРБ АН РТ, Минпром и новых технологий РТ.</p>		
3.1.6.	<p>Совершенствование систем автоматизированного мониторинга за состоянием ядерно- и радиационно опасных объектов, недр, окружающей среды, инженерно-геологическими и сейсмическими процессами в районе расположения объекта и создание условий их объединения в единую систему государств – участников СНГ</p>	<p>От Республики Беларусь – МЧС (Госатомнадзор), Минприроды (Гидромет), УП «АТОМТЕХ», Минэнерго (государственное предприятие «Белорусская АЭС») (в части АЭС).</p> <p>От Российской Федерации – Госкорпорация «Росатом»: АО ФЦЯРБ, НИПИПромтехнологии, АО «Радиевый институт им.В.Г.Хлопина», ФГУП «РосРао», ФГУП «РАДОН», ФГУП «Гидроспецгеология»; Росгидромет, ФГБУ «НПО «Гайфун»; Ростехнадзор, ФБУ «НТЦ ЯРБ», НИЦ «Курчатовский институт»</p> <p>От Республики Таджикистан – АЯРБ АН РТ, Минпром и новых технологий РТ.</p>	<p>Подготовка предложений в Программу совместных действий на 2015 - 2017 годы</p>	2016-2017 гг.
3.2.	<p>Совершенствование системы межгосударственного информационного обмена данными о радиационной обстановке при нормальном функционировании ядерно- и радиационно опасных объектов и в кризисных ситуациях</p>	<p>От Республики Беларусь – МЧС (Госатомнадзор), Минприроды (Гидромет), Минэнерго (государственное предприятие «Белорусская АЭС» (в части АЭС).</p> <p>От Кыргызской Республики – Министерство по чрезвычайным ситуациям КР;</p> <p>От Российской Федерации – Госкорпорация «Росатом», ФГУП «СКЦ Росатома», Ростехнадзор, ФБУ «НТЦ ЯРБ», Росгидромет, ФГБУ «НПО «Гайфун», НИЦ «Курчатовский институт»</p> <p>От Республики Таджикистан - Комитет по Чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве РТ.</p>	<p>Сбор, анализ и обмен информацией, проведение совместных совещаний, проведение оценки технических возможностей средств связи, командирование специалистов, закупка оборудования для защиты информации. Разработка и согласование регламентов обмена информацией о текущей радиационной обстановке, экстренной информацией о радиационных авариях и инцидентах, в том числе затрагивающих сопредельные государства и форматов передачи данных, техническому объединению сетей передачи данных национальных систем автоматизированного контроля радиационной обстановки, их утверждение руководящими органами государств – участников СНГ.</p>	2016-2017 гг.

№№ п\п	Наименование мероприятия, работы (проекта)	Организации-исполнители от государств – участников СНГ	Состав работ и ожидаемый результат	Срок выполнения
			Подготовка предложений в Программу совместных действий на 2017-2025 годы	
3.3.	Совершенствование системы подготовки кадров для решения задач ядерной и радиационной безопасности:			
3.3.1.	Формирование дорожной карты (плана действий) по повышению квалификации и переподготовке кадров в государствах-участниках СНГ в соответствии с актуальными потребностями и задачами в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности и аварийной готовности	<p>От Республики Армения – Министерство энергетики и Природных Ресурсов, ЗАО «Армянская АЭС».</p> <p>От Республики Беларусь – Минобразования – Белорусский государственный университет (БГУ), Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники (БГУИР), Минэнерго (государственное предприятие «Белорусская АЭС» (в части АЭС).</p> <p>От Республики Казахстан – Комитет атомного и энергетического надзора и контроля, Департамент развития атомных и энергетических проектов Министерства энергетики; Комитет индустриального развития и промышленной безопасности Министерства по инвестициям и развитию, РГП «Институт ядерной физики», РГП «Национальный ядерный центр»</p> <p>От Кыргызской Республики – Министерство по чрезвычайным ситуациям;</p> <p>От Российской Федерации – Госкорпорация «Росатом»: ИГЯБФЗ, НОУ ДПО ЦИПК «Росатома»; Минобрнауки – НИЯУ МИФИ; Ростехнадзор, ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И.Бурназяна.</p> <p>От Республики Таджикистан – АЯРБ АН РТ, Министерство здравоохранения РТ.</p>	<p>Разработка методики аудита уровня квалификации текущего кадрового состава организаций, реализующих деятельность в области обеспечения ЯРБ в государствах – участниках СНГ. Проведение самооценки по разработанной и согласованной методике. Планирование потребностей в квалифицированных кадрах, объемов, сроков, содержания дополнительного профобразования (ДПО). Анализ текущих программ ДПО по различным направлениям в области обеспечения ЯРБ в государствах – участниках СНГ.</p> <p>Формирование единых методических основ по разработке и адаптации программ ДПО, единых (согласованных) требований качества программ.</p> <p>Утверждение программ ДПО, дорожной карты по повышению квалификации и переподготовке кадров в области обеспечения ЯРБ в государствах – участниках СНГ</p>	2016-2017 гг.
3.3.2.	Организация подготовки специалистов государств-участников СНГ в области физической защиты ядерных материалов и радиоактивных веществ на базе существующей системы повышения квалификации	<p>От Республики Беларусь - Министерство образования, Минэнерго (государственное предприятие «Белорусская АЭС» (в части АЭС).</p> <p>От Республики Казахстан – РГП «Институт ядерной физики», РГП «Национальный ядерный центр»</p> <p>От Кыргызской Республики – Министерство по чрезвычайным ситуациям;</p>	Доработка и адаптация для обучения иностранных специалистов существующих курсов с учетом документов МАГАТЭ, ГИБАЯТ, иных международных документов. Разработка на основе адаптированных курсов специальной учебно-методической программы обучения специалистов государств – участников СНГ, учитывающей основные	2016-2020 гг.

№№ п\п	Наименование мероприятия, работы (проекта)	Организации-исполнители от государств – участников СНГ	Состав работ и ожидаемый результат	Срок выполнения
		<p>От Российской Федерации – Госкорпорация «Росатом»: ИГЯБ ФЗ, НОУ ДПО ЦИПК «Росатома»; Ростехнадзор, ФБУ «НТЦ ЯРБ».</p> <p>От Республики Таджикистан – АЯРБ АН РТ.</p>	<p>интересы в области безопасности атомных объектов государств – участников СНГ при осуществлении международного сотрудничества.</p> <p>Формирование общих взглядов и подходов к организации совместной работы и созданию единой системы контроля и безопасности ядерных и радиоактивных материалов. Подготовка предложений в Программу совместных действий</p>	
3.3.3.	Координация процесса повышения квалификации и переподготовки кадров, деятельности национальных учебных центров государств-участников СНГ	<p>От Республики Беларусь – Минэнерго (государственное предприятие «Белорусская АЭС» (в части АЭС), Минобразования – Белорусский государственный университет (БГУ), Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники (БГУИР).</p> <p>От Республики Казахстан – РГП «Институт ядерной физики».</p> <p>От Кыргызской Республики – Министерство по чрезвычайным ситуациям КР;</p> <p>От Российской Федерации - НОУ ДПО ЦИПК «Росатома», ИГЯБФЗ.</p> <p>От Республики Таджикистан – АЯРБ АН РТ.</p>	<p>Выработка предложений по совместным действиям, включая подготовку предложений по развитию материально-технической базы обучения в национальных учебных центрах государств – участников СНГ путем обмена информацией по согласованной методологии о реализации программ ДПО в области обеспечения ЯРБ для специалистов из организаций государств – участников СНГ</p>	2016-2017 гг.
3.3.4.	Формирование дорожной карты (плана действий) по развитию сотрудничества в области высшего профессионального образования (ВПО) и подготовки профессорско-преподавательского состава между университетами и образовательными организациями государств-участников СНГ	<p>От Республики Беларусь – Минобразования – Белорусский государственный университет (БГУ), Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники (БГУИР).</p> <p>От Российской Федерации – Минобрнауки – НИЯУ МИФИ, ассоциация ВУЗов.</p> <p>От Республики Таджикистан -Минобразования – Таджикский национальный университет.</p>	<p>Анализ текущих программ сотрудничества в области высшего профессионального образования (ВПО) и подготовки профессорско-преподавательского состава между университетами и образовательными организациями России и государств – участников СНГ по различным направлениям в области обеспечения ЯРБ. Заключение соглашений/меморандумов о сотрудничестве между университетами и образовательными организаций государств – участников СНГ по обмену студентами, профессорско-преподавательским составом, учебно-методическими материалами, опытом по разработке и адаптации программ ВПО, довузовской подготовке учащихся, разработке и реализации</p>	2016-2017 гг.

№№ п\п	Наименование мероприятия, работы (проекта)	Организации-исполнители от государств – участников СНГ	Состав работ и ожидаемый результат	Срок выполнения
			совместных образовательных программ ВПО, организации и проведению обучающих мероприятий, конференций, конкурсов. Согласование вопросов взаимного признания документов об образовании. Подготовка предложений в План совместных действий. Организация сетевого взаимодействия университетов государств – участников СНГ в области подготовки кадров по ядерной энергетике (проект StarNet)».	
3.3.5.	Координация деятельности по развитию материально-технической базы университетов и образовательных организаций государств-участников СНГ СНГ в области высшего профессионального образования (ВПО) и подготовки профессорско-преподавательского состава	От Республики Беларусь – Минобразования – Белорусский государственный университет (БГУ), Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники (БГУИР). От Российской Федерации – Минобрнауки – НИЯУ МИФИ. От Республики Таджикистан -Минобразования – Таджикский национальный университет.	Реализация программ сотрудничества в области ВПО по различным направлениям обеспечения ЯРБ между университетами и образовательными организациями государств – участников СНГ. Подготовка предложений по развитию материально-технической базы обучения университетов и образовательных организаций государств – участников СНГ.	2016-2017 гг.
3.3.6.	Определение процедур взаимного признания документов об образовании	От Российской Федерации – Минобрнауки России – НИЯУ МИФИ; Госкорпорация «Росатом»: ИГЯБФЗ, НОУ ДПО ЦИПК «Росатома».	Анализ действующих законодательств государств – участников СНГ, правил и форм обучения, выработка предложений и проектов документов для утверждения главами государств – участников СНГ.	2016-2017 гг.
3.3.7.	Создание международной базы данных об экспертах в области ядерной и радиационной безопасности	От Республики Беларусь – Минприроды (Гидромет). От Российской Федерации – Госкорпорация «Росатом»: ФГУП «СКЦ Росатома», ИГЯБФЗ, ФГУП АТЦ СПб, НОУ ДПО ЦИПК «Росатома»; ФМБА России – ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И.Бурназяна; Ростехнадзор, ФБУ «НТЦ ЯРБ»; ФГБУ ВНИИПО и ФГКУ «ЦСООР «Лидер» МЧС России	Согласование принципов, требований и сведений для описания и включения специалистов и ученых в международную базу данных государств – участников СНГ об экспертах в области обеспечения ЯРБ. Разработка системы управления базой данных, ее наполнение и актуализация.	2016-2017 гг.

№№ п\п	Наименование мероприятия, работы (проекта)	Организации-исполнители от государств – участников СНГ	Состав работ и ожидаемый результат	Срок выполнения
3.3.8.	Осуществление мероприятий по совершенствованию системы повышения квалификации кадров для инфраструктуры регулирования ядерной и радиационной безопасности в государствах-участниках СНГ в соответствии с актуальными потребностями и задачами в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности	От Республики Беларусь – МЧС (Госатомнадзор), Минобразования. От Кыргызской Республики – Министерство по чрезвычайным ситуациям; От Российской Федерации – Минобрнауки России – НИЯУ МИФИ; Госкорпорация «Росатом»: ИГЯБФЗ, НОУ ДПО ЦИПК «Росатома», Ростехнадзор От Республики Таджикистан – АЯРБ АН РТ.	Создание информационных систем по управлению кадровыми ресурсами регулирующих органов в области обеспечения ЯРБ в государствах – участниках СНГ, позволяющих автоматизировать учет кадрового состава регулирующего органа, профилей должностей, обучения и оценки знаний специалистов, а также осуществлять планирование необходимых мероприятий повышения квалификации	2016-2020 гг.
3.4.	Совершенствование системы физической защиты (СФЗ) ядерно- и радиационно опасных объектов, ядерных материалов и радиоактивных веществ			
3.4.1.	Разработка типовых решений задач физической защиты ядерно- и радиационно опасных объектов, ядерных материалов и радиоактивных веществ	От Республики Беларусь – -МЧС (Госатомнадзор) Минэнерго (государственное предприятие «Белорусская АЭС» (в части АЭС). От Кыргызской Республики – Министерство по чрезвычайным ситуациям; От Российской Федерации – Госкорпорация «Росатом»: АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон», ИГЯБФЗ. От Республики Таджикистан – АЯРБ АН РТ.	Сбор и анализ информации, командирование специалистов для уточнения технических и проектных решений, а также проведения анализа эффективности действующих СФЗ ядерно и радиационно опасных объектов в современных условиях. Подготовка предложений в Программу совместных действий на 2017 – 2025 годы по созданию типовых проектных решений	2016-2017 гг.
3.4.2.	Разработка Программы совместных действий по координации деятельности государственных структур, обеспечивающих функционирование систем физической защиты	От Республики Беларусь – -МЧС (Госатомнадзор) Минэнерго (государственное предприятие «Белорусская АЭС» (в части АЭС). От Кыргызской Республики – Министерство по чрезвычайным ситуациям; От Российской Федерации – Госкорпорация «Росатом»: АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон», ИГЯБФЗ; Ростехнадзор, ФБУ «НТЦ ЯРБ». От Республики Таджикистан – АЯРБ АН РТ.	Сбор и анализ информации по системам ФЗ государств – участников СНГ, проведение совместных совещаний и разработка регламента взаимодействия для обеспечения координации деятельности государственных структур, обеспечивающих функционирование СФЗ. Подготовка предложений в Программу совместных действий на 2017 – 2025 годы для обеспечения указанных работ на последующие периоды времени	2016-2017 гг.

№№ п\п	Наименование мероприятия, работы (проекта)	Организации-исполнители от государств – участников СНГ	Состав работ и ожидаемый результат	Срок выполнения
3.4.3.	Развитие инженерно-технических средств физической защиты, их применения и сертификации.	<p>От Республики Беларусь – МЧС (Госатомнадзор) Минэнерго (государственное предприятие «Белорусская АЭС» (в части АЭС).</p> <p>От Кыргызской Республики – Министерство по чрезвычайным ситуациям;</p> <p>От Российской Федерации – Госкорпорация «Росатом»: АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон», ИГЯБФЗ.</p> <p>От Республики Таджикистан – АЯРБ АН РТ .</p>	Обмен информацией, ее анализ, согласование подходов к системам СФЗ, подтверждения соответствия работ по обеспечению ФЗ, сертификации технических средств и комплексов СФЗ, проведение семинаров и совещаний. Подготовка предложений в программу совместных работ по созданию технических, инженерных средств и комплексов физической защиты для включения в Программу совместных действий на 2017-2025 годы.	2016-2017 гг.
3.4.4.	Планирование и проведение мероприятий в области повышения антитеррористической защищенности объектов использования атомной энергии и при транспортировании ядерных материалов и радиоактивных веществ	<p>От Республики Беларусь – Минэнерго (государственное предприятие «Белорусская АЭС» (в части АЭС).</p> <p>От Республики Казахстан – РГП «Институт ядерной физики», РГП «Национальный ядерный центр».</p> <p>От Российской Федерации – Госкорпорация «Росатом»: АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон», ИГЯБФЗ, АО «Атомспецтранс».</p> <p>От Республики Таджикистан – МВД РТ, КЧС и ГО при Правительстве РТ, АЯРБ АН РТ.</p>	Проведение работ по разработке предложений и проектированию Центра СНГ по обучению и антитеррористической подготовке специалистов стран по обеспечению физической защиты важных объектов, ядерных и радиоактивных материалов, включая их транспортировку. Разработка предложений на основе обмена информацией, планирования и проведения совместных учений, учебных мероприятий и курсов по подготовке, обучению и повышению квалификации специалистов. Подготовка предложений в Программу совместных действий по созданию, развитию и обеспечению функционирования АСБТ государств – участников СНГ.	2016-2017 гг.
3.4.5.	Планирование и проведение мероприятий в области повышения информационной безопасности (кибербезопасности) объектов использования атомной энергии, включая АСФЗ и АСУ ТП	<p>От Республики Беларусь – Минэнерго (государственное предприятие «Белорусская АЭС» (в части АЭС).</p> <p>От Российской Федерации – Госкорпорация «Росатом»: АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон», ИГЯБФЗ, АО «Атомспецтранс».</p> <p>От Республики Таджикистан – АЯРБ АН РТ</p>	Создание «Дорожной карты (плана действий) в области повышения информационной безопасности (кибербезопасности) объектов использования атомной энергии, включая АСФЗ и АСУ ТП для включения в Программу совместных действий.	2016-2017 гг.
3.5.	Совершенствование систем обеспечения безопасности при транспортировании ядерных материалов и радиоактивных веществ, включая их трансграничное перемещение:			

№№ п\п	Наименование мероприятия, работы (проекта)	Организации-исполнители от государств – участников СНГ	Состав работ и ожидаемый результат	Срок выполнения
3.5.1.	Развитие национальных автоматизированных систем безопасности при транспортировании ядерных материалов и радиоактивных веществ	<p>От Российской Федерации – Госкорпорация «Росатом»: АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон», АО «Атомспецтранс», ИГЯБФЗ, АО ФЦЯРБ.</p> <p>От Республики Таджикистан – АЯРБ АН РТ, Государственное учреждение «Пункт захоронения радиоактивных отходов» исполнительного органа местной государственной власти в г. Душанбе.</p>	Разработка предложений на основе обмена информацией, планирование и проведение совместных совещаний. Подготовка предложений в Программу совместных действий по развитию национальных автоматизированных систем безопасности при транспортировании ядерных материалов и радиоактивных веществ, созданию условий объединения методологии и технических систем транспортирования в единую систему государств – участников СНГ.	2016-2017 гг.
3.5.2.	Создание условий объединения методологии и технических систем транспортирования в единую систему государств – участников СНГ	<p>От Республики Казахстан – НТЦ «Безопасность ядерных технологий».</p> <p>От Российской Федерации – Госкорпорация «Росатом»: АО «Атомспецтранс», ИГЯБФЗ, АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон», АО «ФЦЯРБ», ФГУП «РосРао».</p> <p>От Республики Таджикистан – АЯРБ АН РТ.</p>	Анализ документов, определяющих системы обеспечения безопасности при транспортировании ядерных материалов и радиоактивных веществ в государствах – участниках СНГ, включая их трансграничное перемещение: разработка предложений по созданию перечня документов по управлению и регулированию безопасности для сопряжения данных Систем государств – участников СНГ. Подготовка отчета с предложениями для включения в Программу совместных действий на 2017-2015 годы	2016-2017 гг.
3.5.3.	Создание и реконструкция транспортных средств и объектов транспортной инфраструктуры	<p>От Российской Федерации – Госкорпорация «Росатом»: ФГУП АТЦ СПб, ФГУП РосРао, АО «Атомспецтранс».</p>	Работа предусматривает анализ систем, действующих в государствах – участниках СНГ по транспортировке РМ (ЯМ, РВ, РАО, ОЯТ) и законодательств государств в этой области, подготовку совместного научно-технического отчета, проведения совместных государств – участников СНГ совещаний и семинаров.	2016-2017 гг.
3.5.4.	Создание и обеспечение функционирования Ассоциации государственных компетентных органов государств-членов СНГ по	<p>От Российской Федерации – Госкорпорация «Росатом»: ФГУП АТЦ СПб, АО «Атомспецтранс».</p>	Создание и обеспечение функционирования ассоциации государственных компетентных органов государств – участников СНГ.	2016-2017 гг.

№№ п\п	Наименование мероприятия, работы (проекта)	Организации-исполнители от государств – участников СНГ	Состав работ и ожидаемый результат	Срок выполнения
	безопасности транспортирования радиоактивных материалов			
3.6.	Совершенствование системы государственного учета и контроля ядерных материалов и радиоактивных веществ:			
3.6.1.	Разработка и согласование регламентов межгосударственного обмена информацией о перемещении ядерных материалов и радиоактивных веществ в пределах государств – участников СНГ	<p>От Республики Беларусь – Минэнерго (государственное предприятие «Белорусская АЭС» (в части АЭС).</p> <p>От Российской Федерации – Госкорпорация «Росатом»: ДЯРБ, АО «Атомспецтранс», ФГУП «СКЦ Росатома», ИГЯБФЗ, АО ГНЦ РФ «ФЭИ»; Ростехнадзор, ФБУ «НТЦ ЯРБ»</p> <p>От Республики Таджикистан – МВД РТ, АЯРБ АН РТ, Государственное учреждение «Пункт захоронения радиоактивных отходов» исполнительного органа местной государственной власти в г. Душанбе.</p>	Проведение семинара и видео конференций по обмену начальной информацией в этой области, разработка предложений по созданию проектов регламентов, порядка обмена и состава информации о перемещении ядерных материалов и радиоактивных веществ в пределах государств – участников СНГ. Разработка Соглашения об информационном взаимодействии государств – участников СНГ по вопросам перемещения радиоактивных источников. Согласование их и утверждение руководящими органами государств – участников СНГ.	2016-2017 гг.
3.6.2.	Развитие методологии учета и контроля ядерных материалов и радиоактивных веществ в деятельности национальных систем учета и создание основ для их объединения в межгосударственную систему учета и контроля ядерных материалов и радиоактивных веществ государств – участников СНГ	<p>От Республики Беларусь – МЧС (Госатомнадзор), Минэнерго (государственное предприятие «Белорусская АЭС» (в части АЭС).</p> <p>От Российской Федерации – Госкорпорация «Росатом»: АО ГНЦ РФ «ФЭИ», ФГУП «РосРао», ФГУП «НОРАО», НОУ ДПО ЦИПК «Росатома», ФГУП «РАДОН»; Ростехнадзор, ФБУ «НТЦ ЯРБ».</p> <p>От Республики Таджикистан – АЯРБ АН РТ.</p>	Проведение совместного семинара по методологии учета и контроля ядерных материалов и радиоактивных веществ в деятельности национальных систем учета. Выработка предложений по созданию основ для их объединения в межгосударственную систему учета и контроля ядерных материалов и радиоактивных веществ государств – участников СНГ для включения в Программу совместных действий на 2017 – 2025 годы.	2016-2017 гг.
3.7.	Совершенствование системы учета и контроля индивидуальных доз персонала с использованием	<p>От Республики Беларусь – Министерство здравоохранения, Минэнерго (государственное предприятие «Белорусская АЭС» (в части АЭС).</p> <p>От Российской Федерации – ФМБА – ФМБЦ им.А.И.Бурназяна;</p>	Проведение совместного семинара по системам учета и контроля индивидуальных доз персонала в государствах – участниках СНГ. Сбор, анализ информации и подготовка предложений с использованием	2016-2017 гг.

№№ п\п	Наименование мероприятия, работы (проекта)	Организации-исполнители от государств – участников СНГ	Состав работ и ожидаемый результат	Срок выполнения
	согласованных форматов хранения информации, упрощающих получение сводных данных об облучении персонала государств – участников СНГ	Госкорпорация «Росатом» - ДГИ. От Республики Таджикистан – АЯРБ АН РТ.	согласованных форматов хранения информации, упрощающих получение сводных данных об облучении персонала государств – участников СНГ и созданию системы обращения информации по данному направлению для включения в Программу совместных действий на 2017 – 2025 годы	
3.8.	Гармонизация систем радиационно-гигиенической паспортизации территорий и организаций государств-участников СНГ	От Республики Беларусь – Минэнерго (государственное предприятие «Белорусская АЭС») (в части АЭС). От Российской Федерации – ФМБА – ФМБЦ им.А.И.Бурназяна; Госкорпорация «Росатом» - ДГИ.	Сбор информации, ее анализ и выработка общих подходов для радиационно – гигиенической паспортизации территорий и организаций, использующих атомную энергию. Разработка форм и содержания паспортов территорий и организаций для утверждения руководящими органами государств – участников СНГ.	2016-2017 гг.
3.9.	Развитие систем предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций с радиационными последствиями:			
3.9.1.	Обмен опытом в создании и функционировании систем предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций с радиационными последствиями	От Республики Беларусь – МЧС (Госатомнадзор), Минприроды (Гидромет), Минэнерго (государственное предприятие «Белорусская АЭС») (в части АЭС). От Кыргызской Республики – Министерство по чрезвычайным ситуациям; От Российской Федерации – Госкорпорация «Росатом»: ФГУП «СКЦ Росатома», ФГУП АТЦ СПб, ИГЯБФЗ; ФМБА России – ФМБЦ им.А.И.Бурназяна; МЧС России – НЦУКС МЧС России, ФГБУ ВНИИПО и ФГКУ «ЦСООР «Лидер» МЧС России; Росгидромет, ФГБУ «НПО «Тайфун»; Ростехнадзор, ФБУ «НТЦ ЯРБ»; От Республики Таджикистан – АЯРБ АН РТ, КЧС и ГО при Правительстве РТ.	Проведение совместной конференции по обсуждению проблем функционирования систем предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций с радиационными последствиями в государствах – участниках СНГ, обмен и обобщение информации. Выработка предложений в Программу совместных действий на 2017 – 2025 годы по развитию систем кризисных и аварийно-технических центров, проведения аварийных работ, систем раннего обнаружения и ликвидации аварийных ситуаций, проведению учений, тренировок для развития методологии планирования и обеспечения совместных действий по управлению противоаварийными мероприятиями.	2016-2017 гг.
3.9.2.	Обеспечение деятельности взаимодействующих на международном уровне кризисных центров, предназначенных для	От Республики Беларусь – МЧС (Госатомнадзор), Минприроды (Гидромет), Минэнерго (государственное предприятие «Белорусская АЭС») (в части АЭС).	Подготовка совместного документа (международного договора межведомственного характера) по обеспечению готовности на случай радиационных аварий с учетом	2016-2017 гг.

№№ п\п	Наименование мероприятия, работы (проекта)	Организации-исполнители от государств – участников СНГ	Состав работ и ожидаемый результат	Срок выполнения
	анализа и оценки обстановки и оперативного принятия решений	<p>От Кыргызской Республики – Министерство по чрезвычайным ситуациям;</p> <p>От Российской Федерации – Госкорпорация «Росатом» - ФГУП «СКЦ Росатома», ФГУП АТЦ СПб, ИГЯБФЗ; ИБРАЭ РАН; Ростехнадзор, ФБУ «НТЦ ЯРБ»; Росгидромет, ФГБУ «НПО «Тайфун».</p> <p>От Республики Таджикистан – АЯРБ АН РТ, КЧС и ГО при Правительстве РТ.</p>	Конвенции о помощи в случае ядерной или радиационной аварийной ситуации.	
3.9.3.	Разработка механизмов реализации международных договоров об оперативном оповещении и помощи в случае радиационной аварии	<p>От Республики Беларусь – Минприроды (Гидромет), Минэнерго (государственное предприятие «Белорусская АЭС») (в части АЭС).</p> <p>От Кыргызской Республики – Министерство по чрезвычайным ситуациям;</p> <p>От Российской Федерации – Госкорпорация «Росатом»: ФГУП «СКЦ Росатома», ФГУП АТЦ СПб, ИГЯБФЗ; Росгидромет, ФГБУ «НПО «Тайфун».</p> <p>От Республики Таджикистан – АЯРБ АН РТ, КЧС и ГО при Правительстве РТ.</p>	<p>Подготовка совместного отчета с результатами оценки механизмов реализации международных договоров об оперативном оповещении и помощи в случае радиационной аварии.</p> <p>Разработка совместных предложений в Программу совместных действий 2017-2025 годы по разработке комплекта документов, регламентирующих реализацию международных договоров об оперативном оповещении и помощи в случае радиационной аварии.</p>	2016-2017 гг.
3.9.4.	Оценка опасностей и потенциальных последствий в случае аварии на объектах использования атомной энергии при разработке мер по защите персонала и населения, для целей дифференцированного подхода в области готовности и реагирования в случае ядерной или радиационной аварии (в т.ч. в части реализации	<p>От Республики Беларусь – МЧС (Госатомнадзор), Минприроды (Гидромет), Министерство здравоохранения, Минэнерго (государственное предприятие «Белорусская АЭС») (в части АЭС).</p> <p>От Республики Казахстан – Комитет атомного и энергетического надзора и контроля, Департамент развития атомных и энергетических проектов Министерства энергетики; Комитет индустриального развития и промышленной безопасности Министерства по инвестициям и развитию.</p> <p>От Кыргызской Республики – Министерство по чрезвычайным ситуациям КР;</p>	<p>Разработка согласованных критериев определения опасности и ранжирования ядерно - и радиационно - опасных объектов.</p> <p>Подготовка совместного отчета с результатами оценки опасностей и потенциальных последствий в случае аварии на объектах использования атомной энергии в соответствии с международными категориями аварийной готовности при разработке мер по защите персонала и населения.</p> <p>Подготовка совместного документа о согласовании перечня ядерных установок</p>	2016-2017 гг.

№№ п\п	Наименование мероприятия, работы (проекта)	Организации-исполнители от государств – участников СНГ	Состав работ и ожидаемый результат	Срок выполнения
	положений абзаца седьмого, пункта 1, главы V Концепции) ¹	От Российской Федерации – Госкорпорация «Росатом»: ФГУП «СКЦ Росатома», ФГУП АТЦ СПб, ИГЯБФЗ; ФМБА России – ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И.Бурназяна; Ростехнадзор, ФБУ «НТЦ ЯРБ»; Росгидромет, ФГБУ «НПО «Тайфун». От Республики Таджикистан – АЯРБ АН РТ, КЧС и ГО при Правительстве РТ.	и их категорий аварийной готовности, в отношении которых будет осуществляться обмен информацией, характеризующей режимы эксплуатации ядерных установок, а также другой технической информацией, касающейся этих установок, которая может быть использована при оценке последствий в случае аварии на этих установках и при разработке мер по защите персонала и населения.	
3.9.5.	Разработка Соглашения о взаимодействии государств - участников Содружества Независимых Государств по обеспечению готовности на случай радиационных аварий и взаимопомощи при ликвидации их последствий	От Республики Беларусь – - Минэнерго (государственное предприятие «Белорусская АЭС» (в части АЭС). От Кыргызской Республики – Министерство по чрезвычайным ситуациям КР; От Российской Федерации – Госкорпорация «Росатом»: ДЯРБ, ДМС, ФГУП «СКЦ Росатома», ФГУП АТЦ СПб; Ростехнадзор, ФБУ «НТЦ ЯРБ»; МЧС России- ФГБУ ВНИИПО и ФГКУ «ЦСООР «Лидер».	Подготовка проекта международного договора в целях выполнения статьи 2 и статьи 4 Соглашения о координации межгосударственных отношений государств-участников СНГ в области использования атомной энергии в мирных целях" (Заключено в г. Минске 31.05.2013).	2016-2017 гг.
3.9.6.	Разработка Протокола между уполномоченными (компетентными) органами о реализации практических мер по выполнению обязательств, предусмотренных Соглашением о взаимодействии государств – участников СНГ по обеспечению готовности на случай радиационных аварий и взаимопомощи при ликвидации их последствий	От Республики Беларусь – - Минэнерго (государственное предприятие «Белорусская АЭС» (в части АЭС). От Кыргызской Республики – Министерство по чрезвычайным ситуациям; От Российской Федерации – Госкорпорация «Росатом»: ДЯРБ, ДМС, ФГУП «СКЦ Росатома», ФГУП АТЦ СПб.	Подготовка проекта международного договора межведомственного характера в целях выполнения Соглашения о взаимодействии государств - участников Содружества Независимых Государств по обеспечению готовности на случай радиационных аварий и взаимопомощи при ликвидации их последствий.	2016-2017 гг.

¹ Реализация статьи 9 «Соглашение об основных принципах сотрудничества в области мирного использования атомной энергии» (Заключено в г. Минске 26.06.1992)

№№ п\п	Наименование мероприятия, работы (проекта)	Организации-исполнители от государств – участников СНГ	Состав работ и ожидаемый результат	Срок выполнения
3.9.7.	Формирование Постоянной консультативной рабочей группы уполномоченных (компетентных) органов государств – участников СНГ по обеспечению готовности на случай радиационных аварий	<p>От Республики Беларусь – Минэнерго (государственное предприятие «Белорусская АЭС» (в части АЭС).</p> <p>От Республики Казахстан – Комитет атомного и энергетического надзора и контроля, Департамент развития атомных и энергетических проектов Министерства энергетики; Комитет индустриального развития и промышленной безопасности Министерства по инвестициям и развитию.</p> <p>От Кыргызской Республики – Министерство по чрезвычайным ситуациям КР;</p> <p>От Российской Федерации – Госкорпорация «Росатом»: ДЯРБ, ФГУП «СКЦ Росатома», ФГУП АТЦ СПб; ФМБА России – ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И.Бурназяна.</p> <p>От Республики Таджикистан – АЯРБ АН РТ, КЧС и ГО при Правительстве РТ.</p>	Подготовка Положения о Постоянной консультативной рабочей группе уполномоченных (компетентных) органов государств – участников Содружества Независимых Государств по обеспечению готовности на случай радиационных аварий.	2016-2017 гг.
3.9.8.	Гармонизация национальных норм и правил в области аварийной готовности и реагирования, отвечающих требованиям безопасности МАГАТЭ № GS-R-2 (2002) и проекта № GSR Part 7 «Готовность и реагирование в случае ядерной или радиологической аварийной Ситуации»	<p>От Республики Беларусь – МЧС (Госатомнадзор), Министерство здравоохранения, Минэнерго (государственное предприятие «Белорусская АЭС» (в части АЭС).</p> <p>От Республики Казахстан – Комитет атомного и энергетического надзора и контроля, Департамент развития атомных и энергетических проектов Министерства энергетики; Комитет индустриального развития и промышленной безопасности Министерства по инвестициям и развитию.</p> <p>От Кыргызской Республики – Министерство по чрезвычайным ситуациям;</p> <p>От Российской Федерации – Госкорпорация «Росатом»: ДЯРБ, ФГУП «СКЦ Росатома», ФГУП АТЦ СПб; Ростехнадзор, ФБУ «НТЦ ЯРБ»; ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. Бурназяна ФМБА России.</p> <p>От Республики Таджикистан – АЯРБ АН РТ, КЧС и ГО при Правительстве РТ.</p>	Разработка единых критериев принятия решений в соответствии с международными документами. Подготовка совместного документа о порядке применения общих требований безопасности, руководств и технических документов МАГАТЭ в области готовности и реагирования в случае ядерной или радиологической аварийной ситуации.	2016-2017 гг.

№№ п\п	Наименование мероприятия, работы (проекта)	Организации-исполнители от государств – участников СНГ	Состав работ и ожидаемый результат	Срок выполнения
3.9.10.	Обмен опытом в создании и эксплуатации технических средств раннего обнаружения и оповещения о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, способных повлиять на состояние ядерно- и радиационно опасных объектов, расположенных в районах возможного воздействия чрезвычайных ситуаций	От Республики Беларусь – - Минэнерго (государственное предприятие «Белорусская АЭС» (в части АЭС). От Кыргызской Республики – Министерство по чрезвычайным ситуациям; От Российской Федерации – Госкорпорация «Росатом»: ФГУП АТЦ СПб, АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон», АО «Радиевый институт им. В.Г.Хлопина»; ФГУП Гидроспецгеология; ФГБУ «НПО «Тайфун».	Подготовка отчета с результатами обмена информации об опыте в создании и эксплуатации технических средств раннего обнаружения и оповещения о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, способных повлиять на состояние ядерно- и радиационно опасных объектов, расположенных в районах возможного воздействия чрезвычайных ситуаций.	2016-2017 гг.
3.9.11.	Совершенствование методических и технических средств, позволяющих оперативно прогнозировать развитие чрезвычайных ситуаций для информационной поддержки принятия решений по локализации чрезвычайных ситуаций и защите персонала и населения	От Республики Беларусь – Минприроды (Гидромет), Минэнерго (государственное предприятие «Белорусская АЭС» (в части АЭС). От Российской Федерации – Госкорпорация «Росатом»: ФГУП «СКЦ Росатома», ФГУП АТЦ СПб, ИГ ЯБФЗ; ФГБУ «НПО «Тайфун».	Разработка совместных предложений в Программу совместных действий 2017-2025 годы, проведение совместных семинаров и обмен информацией, подготовка общего отчета.	2016-2017 гг.
3.9.12.	Организация взаимодействия, находящихся в оперативной готовности, сил и средств, необходимых для выполнения работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций с радиационными последствиями	От Республики Беларусь – - Минэнерго (государственное предприятие «Белорусская АЭС» (в части АЭС). От Кыргызской Республики – Министерство по чрезвычайным ситуациям; От Российской Федерации – Госкорпорация «Росатом»: ФГУП АТЦ СПб, ИГ ЯБФЗ; МЧС России.	Развитие методологии планирования и обеспечения совместных действий по управлению противоаварийными мероприятиями. Проведение совместных семинаров и видеоконференций по подготовке совместного Соглашения государств – участников СНГ по организации взаимодействия сил и средств.	2016-2017 гг.
3.9.13.	Проведение совместных учений, тренировок	От Республики Беларусь - МЧС (Госатомнадзор), Минприроды (Гидромет), Минэнерго (государственное предприятие «Белорусская АЭС» (в части АЭС). От Кыргызской Республики – Министерство по чрезвычайным ситуациям;	Разработка планов и программ совместных учений для включения в Программу совместных действий на 2017-2025 годы	2016-2017 гг.

№№ п\п	Наименование мероприятия, работы (проекта)	Организации-исполнители от государств – участников СНГ	Состав работ и ожидаемый результат	Срок выполнения
		<p>От Российской Федерации – Госкорпорация «Росатом»: ФГУП АТЦ СПб, ФГУП «СКЦ Росатома», ИГЯБФЗ; Росгидромет - ФГБУ «НПО «Тайфун»; Ростехнадзор; МЧС России - ФГБУ ВНИИПО и ФГКУ «ЦСООР «Лидер».</p> <p>От Республики Таджикистан – АЯРБ АН РТ, КЧС и ГО при Правительстве РТ</p>		
3.9.14.	Разработка системы мер по предупреждению и ликвидации последствий транспортных происшествий и аварий при транспортировании ядерных материалов и радиоактивных веществ	<p>От Республики Беларусь - МЧС (Госатомнадзор).</p> <p>От Кыргызской Республики – Министерство по чрезвычайным ситуациям;</p> <p>От Российской Федерации – Госкорпорация «Росатом»: ФГУП АТЦ СПб, АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон», АО «Атомспецтранс», ФГУП «СКЦ Росатома», ИГЯБФЗ; Ростехнадзор.</p> <p>От Республики Таджикистан – АЯРБ АН РТ, КЧС и ГО при Правительстве РТ</p>	Разработка предложений по обеспечению системы мер по совершенствованию и координации систем по предупреждению и ликвидации ЧС при транспортировании ЯМ и РВ для включения в Программу совместных действий на 2017-2025 годы	2016-2017 гг.
4.	Повышение защищенности персонала, населения и окружающей среды от радиационного воздействия			
4.1.	Совершенствование системы медицинского обслуживания персонала и проведение радиационно-эпидемиологических мероприятий на объектах использования атомной энергии и территориях расположения данных предприятий	<p>От Республики Беларусь - Министерство здравоохранения.</p> <p>От Российской Федерации – ФМБА России - ФМБЦ им.А.И.Бурназяна, МРНЦ им.А.Ф.Цыба; Госкорпорация «Росатом»: ГИ Росатома; МЧС России.</p> <p>От Республики Таджикистан – Минздрав РТ.</p>	Сбор информации о здоровье персонала на объектах использования атомной энергии и населения, проживающего на территориях, прилегающих к этим объектам (заболеваемость, инвалидность, смертность и др.). Разработка и совершенствование медико-дозиметрического регистра этого контингента лиц, анализ информации, расчет риска возникновения радиационно-индуцированных заболеваний. Разработка рекомендаций по совершенствованию медико-социального обслуживания персонала объектов и населения.	2016-2020 гг.
4.2.	Разработка современных методов, медицинских	От Республики Беларусь - Министерство здравоохранения.	Анализ существующих и разработка новых методов, медицинских средств и	2016-2020 гг.

№№ п\п	Наименование мероприятия, работы (проекта)	Организации-исполнители от государств – участников СНГ	Состав работ и ожидаемый результат	Срок выполнения
	средств и оборудования для профилактики, диагностики, лечения и реабилитации персонала и населения, пострадавших от воздействия ионизирующего излучения	От Российской Федерации – ФМБА России - ФМБЦ им.А.И.Бурназяна, МРНЦ им.А.Ф.Цыба. От Республики Таджикистан – Минздрав РТ.	оборудования для профилактики, диагностики, лечения и реабилитации персонала и населения, пострадавших от воздействия ионизирующего излучения.	
4.3.	Совершенствование системы оказания экстренной помощи при радиационных авариях в районах расположения ядерно- и радиационно опасных объектов	От Республики Беларусь - Министерство здравоохранения. От Российской Федерации – ФМБА России - ФМБЦ им.А.И.Бурназяна, МРНЦ им.А.Ф.Цыба. От Республики Таджикистан – Минздрав РТ.	Разработка предложений в Программу совместных действий по: обеспечению медицинскими учреждениями районов с расположенными на них ядерно- и радиационно опасными объектами для оказания экстренной помощи при радиационных авариях; аппаратно-техническому и медикаментозному оснащению; подготовке и повышению квалификации медицинских работников по данному профилю.	2016-2020 гг. и последующий период
4.4.	Обеспечение современными противолучевыми препаратами в районах размещения ядерно- и радиационно опасных объектов	От Республики Беларусь - Министерство здравоохранения. От Российской Федерации – ФМБА России - ФМБЦ им.А.И.Бурназяна, МРНЦ им.А.Ф.Цыба, ФГУП НПЦ «Фармзащита». От Республики Таджикистан – Минздрав РТ.	Оценка состояния и создание единого информационного банка наличия аварийных запасов противолучевых препаратов. Разработка и производство современных противолучевых препаратов. Создание их аварийного запаса в районах размещения ядерно- и радиационно опасных объектов.	2016-2018 гг. и последующий период
4.5.	Гармонизация методик определения доз облучения персонала и населения	От Республики Беларусь - Министерство здравоохранения. От Республики Казахстан – РГП «Институт ядерной физики», РГП «Национальный ядерный центр». От Российской Федерации – ФМБА России - ФМБЦ им.А.И.Бурназяна, МРНЦ им.А.Ф.Цыба. От Республики Таджикистан – Минздрав РТ, АЯРБ АН РТ.	Анализ, разработка и внедрение на территориях государств – участников СНГ единых методик определения доз облучения персонала и населения, полученных во время проведения ядерных испытаний, в том числе на Семипалатинском полигоне в период с 1949 по 1990 год, а также загрязненных территории вокруг хвостохранилищ отходов переработки урановой промышленности государств – участников СНГ	2016-2017 гг.

№№ п\п	Наименование мероприятия, работы (проекта)	Организации-исполнители от государств – участников СНГ	Состав работ и ожидаемый результат	Срок выполнения
4.6.	Разработка и гармонизация методик оценки радиационно-экологического риска для объектов окружающей среды	<p>От Республики Беларусь - Министерство здравоохранения.</p> <p>От Республики Казахстан – РГП «Институт ядерной физики», РГП «Национальный ядерный центр».</p> <p>От Российской Федерации – Росгидромет - ФГБУ «НПО «Тайфун»; ФМБА России.</p> <p>От Республики Таджикистан – Комитет по охране окружающей среды при Правительстве РТ, АЯРБ АН РТ.</p>	Разработка, гармонизация и внедрение на территориях государств – участников СНГ единых методик оценки радиационно-экологического риска для объектов окружающей среды, в том числе выполнение фактических и прогнозных оценок радиационно-экологического риска для зон наблюдения ЯРОО, аварийного Чернобыльского следа и Семипалатинского полигона, а также загрязненных территории вокруг хвостохранилищ отходов переработки урановой промышленности государств – участников СНГ.	2016-2018 гг. и последующий период
5.	Практическое решение проблем, связанных с деятельностью ядерно и радиационно опасных объектов (включая испытательные ядерные полигоны) в предыдущие годы			
5.1.	Снижение опасности по ранее функционирующим ядерно- и радиационно опасным объектам (ЯРОО)	<p>От Республики Казахстан – РГП «Институт ядерной физики».</p> <p>От Российской Федерации – ЦФТИ МО РФ, ФБУ «НТЦ ЯРБ»; ФМБА- ФМБЦ им.А.И.Бурназяна; Госкорпорация «Росатом»: АО ФЦЯРБ.</p>	Создание единой базы данных по ЯРОО, выводимым из эксплуатации и их территорий; формирование дорожной карты вывода из эксплуатации ЯРОО; первичная экономическая оценка предполагаемых работ.	2016-2018 гг. и последующий период
5.2.	Совместное комплексное инженерно-радиационное обследование (КИРО) ядерно- и радиационно опасных объектов, в отношении которых не имеется проектных решений по их переводу в безопасное состояние	<p>От Республики Казахстан – Комитет атомного и энергетического надзора и контроля, Департамент развития атомных и энергетических проектов Министерства энергетики; Комитет индустриального развития и промышленной безопасности Министерства по инвестициям и развитию, РГП «Институт ядерной физики», РГП «Национальный ядерный центр».</p> <p>От Российской Федерации – Госкорпорация «Росатом»: АО ФЦ ЯРБ, ФГУП «РосРао», ФГУП «РАДОН», АО «ОДЦ УГР», АО «ВНИПИпромтехнологии», АО «ВНИИХТ»; ФМБА России – ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И.Бурназяна.</p>	Создание кадастра по РАО и промышленных отходов, загрязненных радионуклидами, накопленных в государствах – участниках СНГ, на основе предварительного КИРО с рекомендациями по унифицированным технологическим средствам для безопасного перевода РАО в кондиционированное состояние. Формирование, оснащение и обучение подразделений для радиационных обследований объектов, отбора проб и их доставки к местам последующих измерений.	2016-2018 гг.

№№ п\п	Наименование мероприятия, работы (проекта)	Организации-исполнители от государств – участников СНГ	Состав работ и ожидаемый результат	Срок выполнения
		От Республики Таджикистан – Министерство промышленности и новых технологии РТ, АЯРБ АН РТ.		
5.3.	Вывод из эксплуатации ядерно- и радиационно опасных объектов	От Республики Казахстан – Комитет атомного и энергетического надзора и контроля, Департамент развития атомных и энергетических проектов Министерства энергетики; Комитет индустриального развития и промышленной безопасности Министерства по инвестициям и развитию, РГП «Институт ядерной физики», РГП «Национальный ядерный центр». От Российской Федерации – Госкорпорация «Росатом»: АО ФЦЯРБ, АО «ОДЦ УГР»; ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. Бурназяна ФМБА России.	Практическое выполнение работ в соответствии с национальными программами. Разработка проекта концепции вывода из эксплуатации, проектов программ вывода из эксплуатации ЯРОО. Разработка нормативно-методических документов по обеспечению безопасности работ при выводе из эксплуатации и реабилитации.	2016-2018 гг. и последующий период
5.4.	Обеспечение безопасности при обращении с ранее накопленными радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом	От Республики Казахстан – Комитет атомного и энергетического надзора и контроля, Департамент развития атомных и энергетических проектов Министерства энергетики; Комитет индустриального развития и промышленной безопасности Министерства по инвестициям и развитию, РГП «Институт ядерной физики», НТЦ «Безопасность ядерных технологий». От Кыргызской Республики – МЧС, Центр государственного регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Государственного агентства охраны окружающей среды и лесного хозяйства при ПКР. От Российской Федерации – Госкорпорация «Росатом»: АО ФЦЯРБ, ФГУП «РосРао», АО «ОДЦ УГР», ФГУП «РАДОН»; ФМБА России – ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И.Бурназяна. От Республики Таджикистан – Министерство промышленности и новых технологии РТ, АЯРБ АН РТ.	Создание инфраструктуры для проведения работ по выводу из эксплуатации, проведение дезактивационных работ, проведение демонтажных работ. Формирование, оснащение и обучение подразделений для вывода из эксплуатации ядерно- и радиационно-опасных объектов, реабилитации загрязненных территорий и отдельных объектов, в том числе при ликвидации последствий ядерных и радиационных аварий.	2016-2020 гг.

№№ п\п	Наименование мероприятия, работы (проекта)	Организации-исполнители от государств – участников СНГ	Состав работ и ожидаемый результат	Срок выполнения
5.5.	Совершенствование и создание новых элементов системы организационных и медико-санитарных мероприятий по обеспечению радиационной безопасности населения	От Республики Беларусь - Министерство здравоохранения. От Российской Федерации – ФМБА России – ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И.Бурназяна.	Совершенствование системы экологического и социально-гигиенического мониторинга. Создание медико-демографического регистра населения, проживающего в зонах наблюдения рекультивируемых объектов. Формирование и оснащение лабораторий для обеспечения индивидуального дозиметрического контроля внешнего облучения (по принципу «доза-почтой») и внутреннего облучения (СИЧ, биофизические методы анализа).	2016-2020 гг.
5.6.	Реабилитация загрязненных территорий и отдельных объектов, в том числе при ликвидации последствий ядерных и радиационных аварий	От Республики Казахстан – РГП «Институт ядерной физики», РГП «Национальный ядерный центр», НТЦ «Безопасность ядерных технологий». От Кыргызской Республики – Министерство по чрезвычайным ситуациям; От Российской Федерации – Госкорпорация «Росатом»: Дирекция по госполитике по обращению с ОЯТ, РАО и ВЭ ЯРОО; ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. Бурназяна ФМБА России. От Республики Таджикистан – Министерство промышленности и новых технологии РТ, АЯРБ АН РТ.	Работа по программам государств – участников СНГ	2016-2020 гг.
6.	Научное и информационно-аналитическое обеспечение деятельности в области ядерной и радиационной безопасности			
6.1.	Формирование научно обоснованных долгосрочных прогнозов радиационной обстановки на основе данных мониторинга и с учетом реальных социально-экономических факторов	От Республики Беларусь – Минприроды (Гидромет), Министерство здравоохранения. От Российской Федерации – ФМБА России – ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И.Бурназяна; Ростехнадзор, ФБУ «НТЦ ЯРБ»; Росгидромет- ФГБУ «НПО «Гайфун».	Выполнение работ в рамках реализации «Основ государственной политики в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности».	2017-2020 гг.
6.2.	Развитие научно обоснованной методологии	От Республики Беларусь - Министерство здравоохранения.	Разработка, гармонизация и внедрение методик оценки воздействия объектов	2017-2018 гг.

№№ п\п	Наименование мероприятия, работы (проекта)	Организации-исполнители от государств – участников СНГ	Состав работ и ожидаемый результат	Срок выполнения
	оценки рисков, связанных с жизненным циклом объектов использования атомной энергии и их воздействием на окружающую среду	<p>От Республики Казахстан – Комитет атомного и энергетического надзора и контроля, Департамент развития атомных и энергетических проектов Министерства энергетики; Комитет индустриального развития и промышленной безопасности Министерства по инвестициям и развитию, РГП «Институт ядерной физики».</p> <p>От Российской Федерации – Госкорпорация «Росатом»: ИГЯБФЗ, АО «Радиевый институт им.В.Г.Хлопина», Общественный совет Росатома; ФМБА России – ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И.Бурназяна; Ростехнадзор, ФБУ «НТЦ ЯРБ»; Росгидромет - ФГБУ «НПО «Тайфун».</p>	использования атомной энергии на окружающую среду по данным радиоэкологического мониторинга.	
6.3.	Информационное сопровождение деятельности по обеспечению ядерной и радиационной безопасности	<p>От Республики Беларусь – МЧС (Госатомнадзор), Минэнерго (государственное предприятие «Белорусская АЭС» (в части АЭС).</p> <p>От Республики Казахстан – РГП «Институт ядерной физики», РГП «Национальный ядерный центр».</p> <p>От Кыргызской Республики – Министерство по чрезвычайным ситуациям;</p> <p>От Российской Федерации – Госкорпорация «Росатом»: Департамент коммуникаций, ИГЯБФЗ, информационные центры организаций; ИБРАЭ РАН; Ростехнадзор, ФБУ «НТЦ ЯРБ»; ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. Бурназяна ФМБА России.</p> <p>От Республики Таджикистан – АЯРБ АН РТ.</p>	Достижение общего понимания среди граждан государств – участников СНГ приоритетности обеспечения ядерной и радиационной безопасности. Формирование адекватного представления в обществе о состоянии ядерной и радиационной безопасности в государствах-участниках СНГ и современных мировых тенденциях в ее обеспечении. Укрепление доверия к государственному регулированию в области ядерной и радиационной безопасности на основе публичной демонстрации практических действий по реализации полномочий в части государственного надзора в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности и контроля за исполнением соответствующего законодательства. Развитие культуры безопасности как неотъемлемого профессионального атрибута в ядерной сфере. Разъяснение населению преимуществ ядерных технологий; организация постоянного информационного	постоянно

№№ п\п	Наименование мероприятия, работы (проекта)	Организации-исполнители от государств – участников СНГ	Состав работ и ожидаемый результат	Срок выполнения
			<p>обмена со средствами массовой информации для популяризации безопасного использования атомной энергии; создание позитивного имиджа атомной отрасли.</p> <p>Подготовка предложений и плана работ для включения в Программу совместных действий на 2017 – 2025 годы по подготовке и изданию тематических брошюр, книг и постеров, проведению круглых столов, симпозиумов с общественностью и специалистами, разработка учебно-методической литературы рассказывающей о рисках в связи с использованием атомной энергии</p>	
6.4.	<p>Разработка информационно-аналитических систем прогноза доз облучения персонала при выполнении радиационно-опасных работ, включая работы по ликвидации последствий радиационных аварий</p>	<p>От Республики Беларусь – - Минэнерго (государственное предприятие «Белорусская АЭС» (в части АЭС). От Российской Федерации – Госкорпорация «Росатом»: ИГЯБФЗ; Минобрнауки России - НИЯУ МИФИ; Ростехнадзор, ФБУ «НТЦ ЯРБ»; ФМБА России – ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И.Бурназяна.</p>	<p>Подготовка технического задания с учетом опыта атомной отрасли. Разработка версии системы для опытной эксплуатации.</p>	2016-2017 гг.
6.5	<p>Разработка информационно-аналитических систем управления радиационной защитой персонала радиационно-опасных объектов</p>	<p>От Республики Беларусь – МЧС (Госатомнадзор). От Российской Федерации – Госкорпорация «Росатом»: Департамент коммуникаций, информационные центры организаций, учебные заведения; Ростехнадзор, ФБУ «НТЦ ЯРБ»; ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. Бурназяна ФМБА России.</p>	<p>Подготовка технического задания с учетом опыта атомной отрасли. Разработка версии системы для опытной эксплуатации.</p>	2016-2017 гг.
6.6.	<p>Разработка научно-методических основ оценки ущерба от радиоактивного загрязнения окружающей среды</p>	<p>От Российской Федерации – Росгидромет- ФГБУ «НПО «Гайфун».</p>	<p>Разработка, гармонизация и внедрение методик оценки ущерба от радиоактивного загрязнения окружающей среды в районах расположения объектов использования атомной энергии и загрязненных радионуклидами территорий.</p>	2016-2018 гг.

№№ п\п	Наименование мероприятия, работы (проекта)	Организации-исполнители от государств – участников СНГ	Состав работ и ожидаемый результат	Срок выполнения
6.7.	Разработка критериев и региональных нормативов содержания радионуклидов в объектах окружающей среды	От Республики Беларусь - Министерство здравоохранения. От Республики Казахстан – РГП «Институт ядерной физики». От Российской Федерации – Росгидромет- ФГБУ «НПО «Тайфун»; ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. Бурназяна ФМБА России.	Разработка и внедрение критериев и нормативов содержания радионуклидов в объектах окружающей среды, обеспечивающих радиационную безопасность биосферы и населения при использовании атомной энергии, категоризация радиационно загрязненных территорий по уровням риска и целям природопользования.	2016-2018 гг. и последующий период
6.8.	Реализация российского регионального проекта программы технического сотрудничества МАГАТЭ RER/7/006 «Создание потенциала для разработки и осуществления комплексных программ реабилитации районов добычи урана»	От Российской Федерации – НОУ ДПО «ЦИПК Росатома». От Республики Таджикистан – Минпром и новых технологии РТ, АЯРБ АН РТ.	Удовлетворение потребности в специалистах для управления работами, которые будут осуществляться как в рамках МЦП «Рекультивация территорий государств, подвергшихся воздействию уранодобывающих производств» и в последующих рекультивационных проектах	2016-2017 гг.
7.	Обеспечение единства измерений и качества измерений в области ядерной и радиационной безопасности			
7.1.	Формирование единой нормативной базы обеспечения единства измерений в области ядерной и радиационной безопасности	От Республики Беларусь – Министерство здравоохранения, Минэнерго (государственное предприятие «Белорусская АЭС» (в части АЭС)). От Российской Федерации – Госкорпорация «Росатом»: Департамент технического регулирования, главный метролог, АО «Радиевый институт им.В.Г.Хлопина»; ФМБА России – ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И.Бурназяна.	Аналитический обзор существующих требований в государствах – участниках СНГ по обеспечению единства измерений в области ядерной и радиационной безопасности.	2016-2017 гг.
7.2.	Формирование единого перечня применяемых аттестованных методик (методов) измерений, методов пробоотбора, стандартных образцов и аттестованных объектов для цепей ядерной и радиационной безопасности	От Республики Беларусь – Минэнерго (государственное предприятие «Белорусская АЭС» (в части АЭС)). От Республики Казахстан – РГП «Институт ядерной физики». От Кыргызской Республики – Министерство по чрезвычайным ситуациям; От Российской Федерации – Госкорпорация «Росатом»: Департамент технического регулирования, главный метролог, АО «Радиевый институт им.В.Г.Хлопина», ОАО	Аналитический обзор существующих в государствах-участниках СНГ методик (методов) измерений, методов пробоотбора, стандартных образцов для целей ядерной и радиационной безопасности, их сравнение и формирование Единого перечня в виде межведомственного документа.	2016-2017 гг.

№№ п\п	Наименование мероприятия, работы (проекта)	Организации-исполнители от государств – участников СНГ	Состав работ и ожидаемый результат	Срок выполнения
		ВНИИНМ, ИГЯБФЗ; ФМБА России – ФМБЦ им.А.И.Бурназяна. От Республики Таджикистан – ЯРБ АН РТ.		
7.3.	Создание Программы проведения межлабораторных сравнительных испытаний (интеркалибраций) в системе обращения с РАО, вывода из эксплуатации и радиоэкологического мониторинга	От Республики Беларусь – - Минэнерго (государственное предприятие «Белорусская АЭС» (в части АЭС). От Российской Федерации – Госкорпорация «Росатом»: Департамент технического регулирования, главный метролог.	Разработка Технического задания для создания базы данных нормативной документации для обеспечения единства измерений в области ядерной и радиационной безопасности (далее – БД НД ЯРБ) Подготовка проекта бета-версии БД НД ЯРБ.	2016-2017 гг.
7.4.	Формирование требований к координаторам проведения межлабораторных сличительных испытаний для целей ядерной и радиационной безопасности, формирование программ межлабораторных сличительных испытаний в системе мониторинга радиационной обстановки	От Республики Беларусь – - Минэнерго (государственное предприятие «Белорусская АЭС» (в части АЭС). От Российской Федерации – Госкорпорация «Росатом» - Департамент технического регулирования, главный метролог.	Разработка технического задания для создания базы данных применяемых аттестованных методик (методов) измерений, методов пробоотбора, стандартных образцов и аттестованных объектов для целей ядерной и радиационной безопасности (далее – БД МВИ). Подготовка проекта бета-версии БД МВИ. Подготовка перечня организаций- претендентов на роль национальных координаторов межлабораторных сличительных испытаний и обзор их компетенций	2016-2017 гг.
7.5.	Формирование единых требований к компетентности измерительных, испытательных и аналитических лабораторий, осуществляющих деятельность в области ядерной и радиационной безопасности	От Республики Беларусь – - Минэнерго (государственное предприятие «Белорусская АЭС» (в части АЭС). От Российской Федерации – Госкорпорация «Росатом»: Департамент технического регулирования, главный метролог, АО «Радиевый институт им. В.Г.Хлопина».	Подготовка аналитического обзора по требованиям к лабораториям, действующим в области обеспечения ЯРБ и РБ в государствах –участниках СНГ, их оснащенности (наличие лабораторий и потребность в расширении их количества, наличие приборов и оборудования и потребности в дооснащении, метрологическая база и результаты предыдущих международных сличений, наличие национальных программ, наличие АСКРО и т.д.)	2016-2017 гг.