

ПРОТОКОЛ
специального заседания Комиссии государств – участников
Содружества Независимых Государств по использованию
атомной энергии в мирных целях

20 июля 2017 года

г. Астана,
Республика Казахстан

Присутствовали члены Комиссии:

Республика Армения	Петросян Артем Валерикович, начальник отдела атомной энергетики министерства энергетических инфраструктур и природных ресурсов
Республика Беларусь	Михалевич Александр Александрович, заместитель академика-секретаря, академик Отделения физико-технических наук Национальной академии наук Беларуси
Республика Казахстан	Жантикин Тимур Мифтахович, заместитель председателя Комитета атомного и энергетического надзора и контроля Министерства энергетики
Кыргызская Республика	Кушбаков Дамирбек Шамшидинович, директор Агентства по обращению с хвостохранилищами при Министерстве чрезвычайных ситуаций
Российская Федерация	Спасский Николай Николаевич, заместитель генерального директора – директор Блока международной деятельности Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» Ферапонтов Алексей Викторович, заместитель руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
Республика Таджикистан	Саломов Джабор Абдусатторович, ведущий научный сотрудник Агентства по ядерной и радиационной безопасности при Академии наук (с полномочиями - Приложение 1)

Список участников заседания Комиссии государств – участников Содружества Независимых Государств по использованию атомной энергии в мирных целях (далее – Комиссия) прилагается (Приложение 2).

С приветственным словом выступил вице-министр энергетики Республики Казахстан Б.М. Джаксалиев.

Заседание открыл сопредседатель Комиссии, заместитель генерального директора – директор Блока международной деятельности Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» Спасский Н.Н. с предложением приступить к работе в соответствии с согласованной Повесткой дня (Приложение 3).

В ходе заседания Комиссии с учетом состоявшегося обсуждения приняты

следующие решения по пунктам Повестки дня:

1. Об имплементации Соглашения о принципах совместного использования экспериментального комплекса на базе казахстанского материаловедческого токамака и об актуализированной международной программе исследований

1.1. Одобрить проект актуализированной Программы исследований на казахстанском материаловедческом токамаке.

1.2. Секретариату Комиссии направить указанный проект Программы в Исполнительный комитет СНГ для рассмотрения в установленном порядке.

2. О ходе реализации в 2016 году Межгосударственной целевой программы «Рекультивация территорий, подвергшихся воздействию уранодобывающих производств» и включении в нее объектов ядерного наследия, находящихся на территории Казахстана

2.1. Одобрить Отчет о ходе реализации в 2016 году Межгосударственной целевой программы «Рекультивация территорий, подвергшихся воздействию уранодобывающих производств» (далее – Программа).

2.2. Секретариату Комиссии направить указанный Отчет в Исполнительный комитет СНГ для рассмотрения в установленном порядке.

2.3. Одобрить инициативу Республики Казахстан о включении объектов ядерного наследия, находящихся на территории Республики Казахстан, в Межгосударственную целевую программу «Рекультивация территорий, подвергшихся воздействию уранодобывающих производств».

2.4. Заказчику-координатору Программы – Госкорпорации «Росатом» совместно с Министерством энергетики Республики Казахстан разработать предложения о включении казахстанских объектов в Программу с учетом их ранжирования по степени опасности в сентябре 2017 года.

2.5. Заказчику-координатору Программы – Госкорпорации «Росатом» на основании предложений подготовить изменения в Программу и внести их в Исполнительный комитет СНГ для рассмотрения в установленном порядке в IV квартале 2017 года.

3. Об информационно-аналитическом документе «Стратегический мастер-план «Рекультивация уранового наследия в Центральной Азии»

3.1. Одобрить подходы, изложенные в информационно-аналитическом документе «Стратегический мастер-план «Рекультивация уранового наследия в Центральной Азии», а также в проекте совместного заявления участников и проекте Практических договоренностей между МАГАТЭ и Госкорпорацией «Росатом» по сотрудничеству в области рекультивации объектов уранового наследия в Центральной Азии.

3.2. Доработать и подготовить к принятию на 61-й сессии Генеральной конференции МАГАТЭ проект совместного заявления по Стратегическому

мастер-плану «Рекультивация уранового наследия в Центральной Азии» и проект Практических договоренностей между МАГАТЭ и Госкорпорацией «Росатом» по сотрудничеству в области рекультивации объектов уранового наследия в Центральной Азии.

3.3. После одобрения Стратегического мастер-плана «Рекультивация уранового наследия в Центральной Азии» в государствах-участниках, Секретариату Комиссии направить указанный документ в Исполнительный комитет СНГ для рассмотрения в установленном порядке.

4. О проекте Соглашения о взаимодействии между Комиссией государств - участников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях и Межгосударственным советом СНГ по стандартизации, метрологии и сертификации

4.1. Одобрить в основном проект Соглашения о сотрудничестве между Комиссией государств – участников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях и Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации.

4.2. Секретариату Комиссии направить проект Соглашения членам Комиссии для рассмотрения и согласования.

4.3. Доработанный проект Соглашения представить на очередном заседании Комиссии для одобрения.

4.4. Рекомендовать экспертам профильной рабочей группы Комиссии принять участие в работе Межгосударственного технического комитета по стандартизации № 322 «Атомная техника».

5. О проекте концепции реализации инициативного предложения по применению технологии генераторного метода получения препарата иттрия-90 и созданию производств медицинской продукции его основе.

5.1. Одобрить проект концепции реализации инициативного предложения по применению технологии генераторного метода получения препарата иттрия-90 и созданию производств медицинской продукции на его основе в государствах – участниках СНГ.

5.2. Разработать Дорожную карту создания производств медицинской продукции на основе технологии генераторного метода получения препарата иттрия-90.

5.3. Профильной рабочей группе Комиссии проработать вопрос об источниках финансирования проекта и доложить на очередном заседании Комиссии.

6. Доклад члена Комиссии от Республики Казахстан о текущем состоянии и перспективах использования атомной энергии в мирных целях: «Законодательная и нормативная база Республики Казахстан в области использования атомной энергии»