

Информационный циркуляр

INFCIRC/708

Date: 11 June 2007

General Distribution

Original: English and Russian

Сообщение, полученное от Постоянного представителя Российской Федерации при МАГАТЭ относительно создания, структуры и функционирования Международного центра по обогащению урана

1. Генеральный директор получил от Постоянного представителя Российской Федерации сообщение от 7 июня 2007 года, к которому приложен информационный материал "О создании, структуре и функционировании Международного центра по обогащению урана".
2. В соответствии с выраженной в сообщении просьбой письмо и приложение к нему распространяются для информации государств-членов.

ПОСТОЯННОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПРИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ
В ВЕНЕ



PERMANENT MISSION
OF THE RUSSIAN FEDERATION TO THE
INTERNATIONAL ORGANIZATIONS
IN VIENNA

Erzherzog Karl - Strasse 182
A-1220 Wien

Tel (043-1) 282 53 91, 282 53 93
Fax (043-1) 280 56 87

Вена, « 7 » июня 2007 г.

Господин Генеральный директор,

Имею честь направить подготовленный Федеральным агентством по атомной энергии информационный материал «О создании, структуре и функционировании Международного центра по обогащению урана», в котором излагается существо и ход реализации инициативы Президента Российской Федерации В.В.Путина о создании глобальной инфраструктуры атомной энергетики, для распространения в качестве информационного документа для сведения государств-членов Агентства.

Примите уверения в моем самом высоком уважении.

Приложение: упомянутое, на 3 л.л.

Handwritten signature of Alexander Zmeevskiy, followed by his name in Russian and his title.
Alexander Zmeevskiy
Постоянный представитель

Господину Мохамеду Эль-Барадею,
Генеральному директору
Международного агентства по атомной энергии
г. Вена

О создании, структуре и функционировании Международного центра по обогащению урана

На саммите ЕврАзЭС в г. Санкт-Петербурге 25 января 2006 года Президент Российской Федерации В.В.Путин выступил с заявлением по мирному использованию атомной энергии, в котором отметил необходимость создания глобальной инфраструктуры атомной энергетики, позволяющей обеспечить равный доступ всех заинтересованных сторон к атомной энергии при надежном соблюдении требований режима нераспространения.

Ключевым элементом такой инфраструктуры должно стать создание системы международных центров по предоставлению услуг ядерного топливного цикла, включая обогащение, под эгидой МАГАТЭ. Инициатива призвана обеспечить главное – страна, соблюдающая обязательства по нераспространению, должна быть уверена, что при любом развитии событий, при любом изменении международной конъюнктуры, получает гарантированные ей услуги.

Для достижения этой цели было принято решение о запуске пилотного проекта по созданию на территории Российской Федерации МЦОУ на базе Ангарского электролизного химического комбината (далее - ФГУП «АЭХК»). Главной задачей МЦОУ является обеспечение гарантированного доступа к мощностям по обогащению урана организациям-участникам МЦОУ. Преимущественно Центр ориентирован на государства, не развивающие на своей территории мощности по обогащению урана. При этом российская сторона не будет передавать участникам МЦОУ технологии обогащения урана и информацию, как составляющую государственную тайну.

Правительством Российской Федерации принято решение о включении ФГУП “АЭХК” в список установок ядерного топливного цикла, в

отношении которых возможно применение гарантий МАГАТЭ, о чем МАГАТЭ официально проинформировано нотой Представительства Российской Федерации при МО в Вене.

В рамках встречи в г. Уральске 3 октября 2006 г. Президент Республики Казахстан Н.А. Назарбаев поддержал российскую инициативу по созданию на территории России МЦОУ, и 10 мая 2007г. подписано соответствующее Соглашение.

МЦОУ будет учреждено в форме открытого акционерного общества, что позволит обеспечить финансовую независимость МЦОУ от государственных бюджетов стран-участниц Соглашения о создании МЦОУ.

В настоящее время прорабатывается механизм выделения Россией определенного количества обогащенного уранового продукта (ОУП) в качестве вклада при формировании гарантированного запаса при МЦОУ в количестве до 1-2 полных загрузок реактора. Возможность создания такого запаса предусмотрено соглашением по созданию МЦОУ.

Россия сохранит национальный контроль за материалом, как того требуют обязательства РФ в области нераспространения. Вместе с тем будет доработана нормативная база в области экспортного контроля таким образом, чтобы обеспечить выпуск материала из страны по запросу Агентства.

Для рассмотрения всех возникающих вопросов Соглашением предусмотрено создание Объединенной консультативной комиссии, состав которой определяют исполнительные органы Сторон. Предполагается, что в Объединенной консультативной комиссии будет представлено также МАГАТЭ.

Предусматривается достаточно удобная форма присоединения к МЦОУ заинтересованных организаций третьих стран – на основе отдельных межправительственных соглашений. Конкретный порядок присоединения определяется уставом МЦОУ.

МЦОУ будет учрежден как коммерческая организация, участники которой по российскому законодательству имеют право на получение дивидендов от результатов его деятельности. В этом заключается дополнительное преимущество российской инициативы: экономически заинтересовать потенциальных участников МЦОУ.