

МАГАТЭ и Россия подписывают Соглашение о транзите для Банка НОУ МАГАТЭ (18 июня 2015 года)



Генеральный директор МАГАТЭ Юкия Аmano и генеральный директор Росатома Сергей Кириенко подписывают Соглашение о транзите для Банка НОУ во время Петербургского международного экономического форума в России (Фото: К. Брэйди/МАГАТЭ)

Сегодня МАГАТЭ и Российская Федерация подписали соглашение о транзитной перевозке низкообогащенного урана (НОУ) и оборудования МАГАТЭ через территорию Российской Федерации в создаваемый в Казахстане Банк НОУ МАГАТЭ и из него.

После подписания соглашения с генеральным директором российской Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом" Сергеем Кириенко Генеральный директор МАГАТЭ Юкия Аmano встретился также с президентом России Владимиром Путиным и министром иностранных дел Сергеем Лавровым. Г-н Аmano высоко оценил прочные партнерские связи между МАГАТЭ и Россией и поблагодарил Россию за активную поддержку работы МАГАТЭ. Стороны обсудили также состояние переговоров по ядерной проблематике между Ираном и группой из шести стран и ход осуществления гарантий МАГАТЭ в Иране.

Выступая ранее на Петербургском международном экономическом форуме, г-н Аmano поблагодарил Россию за активное содействие созданию Банка НОУ МАГАТЭ, в том числе за оперативную подготовку соглашения о транзите. В рамках этого соглашения Россия обеспечивает безопасный и защищенный транзит НОУ и оборудования МАГАТЭ. На прошлой неделе Совет управляющих МАГАТЭ одобрил подписание этого соглашения параллельно с Соглашением с принимающим государством, заключаемым между Агентством и Казахстаном.

Банк НОУ МАГАТЭ станет одним из резервных механизмов поставок НОУ государствам-членам на случай, если они не смогут получить его на мировом коммерческом рынке, на основе межгосударственных соглашений или другими способами. НОУ используется для производства топлива, на котором работает большинство ядерных реакторов мира.

"Банк НОУ — это один из ряда механизмов гарантированных поставок, призванный обеспечить уверенность стран в том, что они смогут получить топливо для своих ядерных реакторов в случае непредвиденного сбоя некоммерческого характера в работе существующих договоренностей о поставках топлива", — сказал г-н Аmano.

Роль ядерной энергетики

В своем выступлении на Петербургском международном экономическом форуме г-н Аmano отметил также, что многие страны по-прежнему рассматривают ядерную энергетику как

важную часть своего энергобаланса. Они уверены, что благодаря ядерной энергетике можно усилить энергетическую безопасность, смягчить последствия изменения климата и сделать их экономику более конкурентоспособной.

"Для многих стран, рассматривающих возможность создания ядерной энергетике, большое значение имеют также вопросы изменения климата. За последние 50 лет использование ядерной энергетике привело к очевидному и существенному сокращению объема парниковых газов, которые в противном случае поступали бы в атмосферу", — отметил г-н Амано.

По его словам, в отличие от возобновляемых источников ядерная энергия обеспечивает стабильную базовую электрическую нагрузку, необходимую современной экономике.

Г-н Амано коснулся также последствий аварии на АЭС "Фукусима-дайти" 2011 года и сообщил, что по ее итогам были сделаны ценные выводы, которые стали основой для повышения ядерной безопасности во всем мире. Операторы АЭС, ядерные регулирующие органы и правительства должны продемонстрировать непоколебимую приверженность принципу приоритетности безопасности, чтобы не допустить повторения таких аварий. Он подчеркнул важность внедрения культуры ядерной безопасности и физической безопасности.

В ходе своей поездки в Россию г-н Амано намерен посетить Ангарский электролизный химический комбинат и Международный центр по обогащению урана (МЦОУ) в Иркутской области. В МЦОУ находится еще один предназначенный для государств-членов гарантийный физический запас НОУ, создание которого было одобрено МАГАТЭ в 2009 году и хранение которого обеспечивает Российская Федерация.

"Поддержание этого запаса, составляющего 120 тонн НОУ, полностью финансируется Российской Федерацией. Он представляет собой резервный источник поставок для государств — членов МАГАТЭ, которые сталкиваются с некоммерческими перебоями в поставках топлива для ядерных реакторов, — сказал г-н Амано. — В субботу я планирую посетить Ангарск."