

Доброе утро, уважаемые министры, Ваши Превосходительства,
уважаемые гости, дамы и господа!

Мне выпала большая честь обратиться к вам в качестве Председателя Конференции. Я с большим удовольствием приветствую вас в России на Международной конференции на уровне министров "Атомная энергетика в XXI веке". Эта Конференция организуется Международным агентством по атомной энергии в сотрудничестве с Агентством по ядерной энергии ОЭСР, а ее принимающей стороной выступает Российская Федерация в лице Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом". Мы рады видеть вас здесь вместе с нами в Санкт-Петербурге на этом важном мероприятии.

Хотел бы особенно тепло поприветствовать примерно 60 глав делегаций в ранге министра и других высоких должностных лиц, которые прибыли к нам на это мероприятие. Спасибо вам и более чем 600 участникам из более чем 80 государств - членов МАГАТЭ за то, что вы приехали. Столь представительное собрание говорит о том большом значении, которое ваши страны придают этой важной конференции.

Это уже третья по счету конференция на уровне министров по проблемам ядерной энергетики, которую организует МАГАТЭ. В период после пекинской встречи на уровне министров в 2009 году ядерной отрасли пришлось иметь дело с последствиями трагического землетрясения и цунами в Японии, которые стали причиной аварии на атомной электростанции "Фукусима-дайти". И МАГАТЭ, и все международное сообщество продолжают поддерживать Японию в ее шагах по восстановлению, реконструкции и преодолению последствий аварии. По следам этой аварии МАГАТЭ и его государства-члены, в том числе Россия, проделали большую работу по укреплению ядерной безопасности, повышению уровня эксплуатационной безопасности нынешних АЭС и улучшению систем безопасности будущих станций.

Для нас настало время смотреть в будущее ядерной энергетики, расценивая ее как чистый, экономичный и устойчивый источник электроэнергии. И тем более, как никогда важно встретиться и обсудить вклад ядерной энергетики в устойчивое развитие, а также ее состояние и перспективы.

В ближайшие несколько дней мы рассчитываем ознакомиться с множеством свидетельств благоприятной картины будущего. Есть явные признаки того, что рост ядерной энергетики продолжится. В прошлом году, после сокращения в 2011 году, вызванного аварией на АЭС "Фукусима", глобальная мощность АЭС возросла. К числу стран, которые планируют сооружение своей первой АЭС, присоединяются новые. Новые перспективные технологии

позволяют создать более надежные системы безопасности. Новые возможности для использования ядерных реакторов в изолированных общинах и развивающихся странах могут открыть реакторы малой мощности, а также модульные реакторы. Быстрые реакторы и замкнутые топливные циклы позволяют улучшить использование материалов и уменьшить потоки отходов. Все это говорит о том, что в будущей структуре энергопроизводства многих стран ядерная энергетика будет по-прежнему играть важную роль. Разумеется, вести речь о таком будущем можно, только если и ядерной безопасности, и физической ядерной безопасности уделяется самое пристальное внимание.

Надеюсь также, что эта конференция предоставит возможность привлечь внимание к той важной роли, которую в этом отношении играют международное сотрудничество и МАГАТЭ. Именно в рамках международного сотрудничества, на основе совместных усилий, мы сможем обеспечить безопасное и надежное будущее ядерной энергетике.

Позвольте мне еще раз от всей души поприветствовать вас в Санкт-Петербурге, и я с нетерпением ожидаю наших дискуссий, которые будут проходить здесь в течение следующих трех дней.

Благодарю вас.