

О визите М.В. Чудакова в Республику Узбекистан

Визит заместителя генерального директора Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) М.В. Чудакова в Республику Узбекистан (19-23 августа 2019 года) посвящен 25 летию сотрудничества между Республикой Узбекистан и МАГАТЭ.



19 августа М.В. Чудаков посетил Институт ядерной физики Академии наук Республики Узбекистан. В своей приветственной речи М.В.Чудаков отметил, что его визит в Республику Узбекистан начинается именно с посещения Института ядерной физики является знаковым, так как здесь именно здесь 60 лет назад был запущен первый в Центральной Азии ядерный реактор и успешно эксплуатируется по сей день, и что именно этот Институт является центром развития ядерных наук и ядерных технологий в Узбекистане. Во время переговоров М.В. Чудакова с представителями Института ядерной физики АН РУ были обсуждены результаты проектов МАГАТЭ по программе технической кооперации и возможности новых проектов по модернизации ядерного реактора и второго этапа проекта, посвященного созданию лаборатории по международным стандартам GMP. После переговоров господин М.В. Чудаков посетил лабораторию GMP, созданную с помощью проекта МАГАТЭ. Затем он посетил строящееся здание филиала Московского инженерно-физического института (МИФИ).

Во второй половине дня М.В. Чудаков провел переговоры с Министром энергетики Республики Узбекистан А.С. Султановым.

20 августа М. Чудаков встретился с преподавателями и студентами Ташкентского филиала МИФИ. Встречу открыл президент Академии наук Республики Узбекистан Б.С. Юлдашев, в котором он кратко рассказал о МАГАТЭ, представил заместителя генерального директора М.В. Чудакова. Затем

М. Чудаков прочитал лекцию участникам встречи о состоянии и перспективах атомной энергетики, о ее преимуществах и недостатках, при этом сравнивая с традиционной энергетикой и возобновляющимися источниками энергии. По словам Чудакова на сегодняшний день для решения проблем с обеспечением стабильной и дешевой электро энергией альтернативы атомной энергетике нет.

21 августа рано утром М. Чудаков отбыл в г. Самарканд где запланирована встреча с представителями Самарканского государственного университета.

Халқаро атом энергияси агентлиги бош директори ўринбосари М.В. Чудаковнинг Ўзбекистонга ташрифи тўғрисида.

Халқаро атом энергияси агентлиги бош директори ўринбосари М.В. Чудаковнинг Ўзбекистонга ташрифи Ўзбекистон Республикаси ва Халқаро атом энергияси агентлиги ўртасидаги ҳамкорликнинг 25 йиллигига бағишланган бўлиб, 19 август куни Ўзбекистон Республикаси Фанлар академиясининг Ядро физикаси институтидан бошланди. М. Чудаков ўз сўзида унинг Ўзбекистонга ташрифи айнан бундан 60 йил муқаддам Марказий Осиёда биринчи ва ягона тадқиқот ядро реактори ишга туширилиб, ҳозирги кунгача самарали ишлатилиб келаётган Ядро физикаси институтидан бошлангани рамзий маънога эга экани такидлаб ўтди. Сухбат чоғида Ядро физикаси институтида Халқаро атом энергияси агентлигининг техникавий ҳамкорлик дастури томонидан молиялаштирилган лойиҳаларнинг натижалари ва келгусида режалаштирилган лойиҳаларнинг истиқболлари муҳокама қилинди. Институтга ташриф пайтида М.Чудаков агентлик лойиҳаси доирасида халқаро GMP стандартлари асосида барпо этилган лабораторияни бориб кўрди. Кейин М. Чудаков институт худудида олиб борилаётган Москва муҳандислик физикаси институтининг (ММФИ) Тошкентдаги филиали қурилиши билан танишди.

Куннинг иккинчи ярмида М.В. Чудаков Ўзбекистон Республикаси Энергетика вазири А.С. Султанов билан музокаралар олиб борди.

20 август куни М. Чудаков Тошкентдаги ММФИ филиалининг ўқитувчилари ва талабалари билан учрашди. Учрашувни Ўзбекистон Фанлар академияси президенти Б.С Юлдашев очиб берди. М.Чудаков ўз маърузасида Атом энергетикасининг бугунги ҳолати, унинг истиқболлари, афзаллик ва камчиликлари тўғрисида маълумот берди. Унинг айтишича ҳозирги кунда жамиятни турғун ва арзон элект энергияси билан таъминлашда атом энергетикасига альтернатива йўқ.

21 август куни М.Чудаков Самарканд Давлат университети вакиллари билан учрашиш учун Самарқанд шаҳрига жўнаб кетди.