

ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ

1. ԳՈՐԾՈՒՂՎԱԾ ԱՆՁ

Մովսես Վարդանյան

2. ԶԲԱՂԵՑՄԱԾ ԴԱՇՏՈՆԸ

«Հայկական Ատոմային էլեկտրակայան» ՓԲԸ գլխավոր տնօրենի առաջին տեղակալ-ՀԱԷԿ-ի տնօրեն

3. ԳՈՐԾՈՒՂՄԱՆ ՎԱՅՐԸ/ԺԱՄԿԵՏԸ

Ավստրիա, քաղաք Վիեննա, սեպտեմբերի 15-ից 19-ը, 2025թ.

4. ՀՐԱՎԻՌՈՂ ԿՈՂՄԸ

Ատոմային էներգիայի միջազգային գործակալություն (ԱԷՄԳ)

5. ԳՈՐԾՈՒՂՄԱՆ ՆՊԱՏԱԿԸ

Մասնակցություն Ատոմային էներգիայի միջազգային գործակալության (ԱԷՄԳ) գլխավոր համաժողովի 69-րդ նստաշրջանին

6. ՔՆՆԱՐԿՎԱԾ ԹԵՍԱՆԵՐԸ

Ատոմային էներգիայի միջազգային գործակալության (ԱԷՄԳ) գլխավոր համաժողովը միջուկային էներգետիկայի և անվտանգության ոլորտում ամենամյա խոշորագույն ու ազդեցիկ հարթակներից է: Այն ավանդաբար գումարվում է յուրաքանչյուր տարվա սեպտեմբերին Վիեննայում և համախմբում է գործակալության բոլոր անդամ պետություններին՝ անկախ նրանց աշխարհագրական դիրքից, տնտեսական հնարավորություններից կամ էներգետիկ զարգացման ուղիներից: Համաժողովի հիմնական առաքելությունն է քննարկել միջուկային էներգիայի խաղաղ կիրառման, միջուկային անվտանգության և չտարածման քաղաքականության հիմնահարցերը՝ ձևավորելով համաշխարհային օրակարգ:

Այս համաժողովը առանձնանում է նրանով, որ ոչ միայն ամփոփում է ԱԷՄԳ-ի մեկ տարվա գործունեության արդյունքները, այլև սահմանում է կազմակերպության հետագա աշխատանքի ռազմավարական ուղղությունները: Այստեղ ընդունվող որոշումները և ելույթներում հնչող դիրքորոշումները մեծապես ազդում են ինչպես առանձին երկրների միջուկային քաղաքականության ձևավորման, այնպես էլ միջազգային միջուկային էներգետիկայի զարգացման ընդհանուր միտումների վրա:

69-րդ համաժողովը առանձնահատուկ նշանակություն ունեցավ՝ տեղի ունենալով այն ժամանակ, երբ միջուկային էներգետիկան աշխարհում կանգնած է նոր մարտահրավերների առաջ: Դրանց թվում են աճող էներգետիկ պահանջարկը, նորարարական տեխնոլոգիաների ներդրումը և անվտանգության միջազգային չափանիշների կատարելագործումը: Նստաշրջանը հնարավորություն ընձեռեց

անդամ-պետություններին ներկայացնել իրենց ձեռքբերումները, քննարկել առաջադեմ լուծումներ և խորացնել համագործակցությունը՝ միաժամանակ ամրապնդելով միջուկային նյութերի անվտանգ կառավարման միջազգային մեխանիզմները:

Հայաստանի ակտիվ ներգրավվածությունը համաժողովում ևս մեկ անգամ փաստեց երկրի հանձնառությունը՝ ապահովելու միջուկային անվտանգության բարձր մակարդակ և նպաստելու միջուկային էներգիայի խաղաղ կիրառմանը։ Հայկական ԱԷԿ-ը, լինելով Հայաստանի էներգետիկ համակարգի առանցքային օղակը, համաժողովի համատեքստում առանձնահատուկ կարևորություն ունի։

ՀՀ պատվիրակությունը գլխավորում էր՝ Ավստրիայի և Սլովակիայի Հանրապետություններում Հայաստանի արտակարգ և լիազոր դեսպան, Վիեննայի միջազգային կազմակերպություններում ՀՀ մշտական ներկայացուցիչ Անդրանիկ Շովիաննիսյանը։ Պատվիրակության կազմում ընդգրկված էին նաև ՀՀ ՄԱԿԿ նախագահի տեղակալ Վահե Գրիգորյանը, «ՀԱԷԿ» ՓԲԸ գլխավոր տնօրեն Էդուարդ Մարտիրոսյանը, «ՀԱՅԱՏՈՒՄ» ԳՀԲ գլխավոր տնօրեն Վահրամ Պետրոսյանը, ՀՀ մշտական ներկայացուցչության խորհրդական Արսեն Միքայելյանը և ես՝ Սովետ Վարդանյան։

69-րդ Գլխավոր համաժողովը ձևավորեց հստակ տեսլական գործակալության առաջիկա գործունեության համար։ Վերահաստատվեց, որ ԱԷՄԳ-ի ուշադրության կենտրոնում լինելու են միջուկային նորարարության խթանումը, անդամ պետությունների միջև համագործակցության խորացումը և միջուկային էներգիայի անվտանգ զարգացումը։

Հայաստանի մասնակցությունը այս համաժողովին ոչ միայն ամրապնդեց երկրի դիրքերը միջազգային միջուկային ընտանիքում, այլև ցույց տվեց, որ Հայկական ԱԷԿ-ը շարունակում է մնալ վստահելիության և տոկունության խորհրդանիշ։ Այն ոչ միայն ապահովում է երկրի էներգետիկ անվտանգությունը, այլև դնում է հիմքեր ապագա սերունդների համար՝ ապահովելով կայուն և անվտանգ զարգացում։

7. ՀԱՆԴԻՊՈՒՄՆԵՐԸ, ԵԼՈՒՅԹՆԵՐԸ, ԲԱՐՁՐԱՑՎԱԾ ԿԱՍ ՔՆՍԱՐԿՎԱԾ ՀԱՐՑԵՐԸ

Հայաստանի պատվիրակությունը համաժողովին մասնակցեց ակտիվ և նպատակային օրակարգով՝ ներկայացնելով երկրի դիրքորոշումները և առաջնահերթությունները։ Նստաշրջանի առաջին օրը հայկական պատվիրակությունը ներկա գտնվեց Գլխավոր կոնֆերանսի բացման լիազումար նիստին, իսկ օրվա երկրորդ կեսում ակտիվորեն մասնակցեց կոնֆերանսի աշխատանքների շարունակական քննարկումներին։ Այս տարի ևս համաժողովի առանցքային թեմաներն ընդգրկում էին միջուկային էներգիայի անվտանգ և խաղաղ օգտագործումը, միջուկային գենքերի չտարածման համակարգի ամրապնդումը, տեխնիկական համագործակցության ծրագրերի ընդլայնումը և նոր միջուկային տեխնոլոգիաների ներդրման հնարավորությունները։ Կայանի շահագործման ժամկետի երկարացումը, նոր միջուկային բլոկների կառուցման ծրագրերը և դրանց հետ կապված անվտանգության միջոցառումները ներկայացվեցին միջազգային հանրությանը որպես ռազմավարական առաջնահերթություններ, որոնք

ուղղված են երկրի Էներգետիկ անկախության, կայունության և զարգացման ապահովմանը:

Անդրադառնալով համագործակցության նոր ծրագրերին՝ հայկական պատվիրակությունը ընդգծեց ԱԷՄԳ-ի հետ փորձագիտական առաքելությունների նշանակությունը, որոնք վերաբերում են շահագործման ժամկետի երկարացման անվտանգության գնահատմանը, կայանի սեյսմիկ անվտանգության բարձրացմանը, արտաքին իրադարձությունների ազդեցության վերլուծությանը և նորագույն տեխնոլոգիաների ներդրմանը: ԱԷՄԳ-ի գլխավոր համաժողովում Հայաստանի ներկայությունը ընդգծեց այն հանգամանքը, որ միջուկային էներգիան դիտարկվում է ոչ միայն որպես Էներգետիկ համակարգի ներկա հենայուն, այլև որպես երկրի ապագա զարգացման ռազմավարական ուղղություն, որտեղ առաջնահերթություն են համարվում անվտանգությունը և միջազգային համագործակցությունը:

Համաժողովի երկրորդ օրը, բացի լիազումար նիստերից, տեղի ունեցան մի շարք կարևոր երկկողմ հանդիպումներ: Հայկական պատվիրակությունը հանդիպեց Վրաստանի միջուկային անվտանգության կարգավորման կոմիտեի նախագահ Նինո Ուտիաշվիլիի հետ: Քննարկվեցին երկու երկրների կարգավորող մարմինների համագործակցության արդյունավետ ուղիները, լավագույն փորձի փոխանակման հնարավորությունները և միջուկային անվտանգության համատեղ նախաձեռնություններն ու քայլերը: Պատվիրակությունը շեշտեց երկարաժամկետ համագործակցության նշանակությունը՝ տարածաշրջանում միջուկային անվտանգության բարձր մակարդակը պահպանելու նպատակով: Կայացավ հանդիպում ԱԷՄԳ-ի երաշխիքների պահպանման դեպարտամենտի ղեկավարության հետ: Քննարկման ընթացքում ԱԷՄԳ ներկայացուցիչները բարձրացրին աշխատած միջուկային վառելիքի պահման ավագաններում ջրի թափանցելիության հարցը, ինչպես նաև անդրադարձան վառելիքի չոր պահեստարան տեղափոխման առաջիկա ծրագրերին: Նշեցին նաև ՀԱԷԿ-ի թիվ 2 Էներգաբլոկի աշխատած վառելիքի պահման ավագանում տեսչական ստուգումներ իրականացնելու հետ կապված առկա դժվարությունները: ԱԷՄԳ-ի կողմից տեղեկացվեց, որ 2026 թվականի հունվարից տեսչական ստուգումների թիվը մեկով ավելանալու է:

Հայկական կողմը ներկայացրեց ձեռնարկվող քայլերը՝ ուղղված պահման ավագաններում ջրի մաքրման համար նոր ֆիլտրերի ձեռքբերմանը: Որպես արդյունք՝ պայմանավորվեց, որ հայկական կողմը սահմանված կարգով ԱԷՄԳ-ին կներկայացնի աշխատած միջուկային վառելիքի նոր պահեստարանի կառուցման, ինչպես նաև նոր Էներգաբլոկի հնարավոր կառուցման վերաբերյալ թարմացված տեղեկատվություն:

Մեր պատվիրակությունը հանդիպեց Եվրոպական հանձնաժողովի ներկայացուցիչների հետ:

Քննարկման ընթացքում անդրադարձ կատարվեց ԵՀ հետ ընթացող և նախապատրաստական փուլում գտնվող ծրագրերին, ինչպես նաև նոր ծրագրի մշակման անհրաժեշտությանը: Հատուկ շեշտեց Հայաստանի սթրես-թեստի ազգային միջոցառումների պլանի իրականացման ընթացքը: Ներկայացվեց, որ ԵՄ-ի կողմից

նախատեսվում է առաքելություն՝ ստուգելու այդ միջոցառումների կատարման ընթացքը, որի համար արդեն իսկ տրամադրվել է հարցաշար:

ԵՄ պատվիրակությունը մտահոգություն հայտնեց այն հանգամանքի շուրջ, որ ՀՀ նոր միջուկային էներգաբլոկի համար ընտրվել է նույն հարթակը, որտեղ սեյսմիկ ազդեցության մակարդակը բարձր է, և խնդրեց դա դիտարկել որպես պաշտոնական հաղորդագրություն (message):

Հայկական կողմը նշեց, որ համաձայն ՀՀ օրենսդրության՝ նոր միջուկային տեղակայանքի հարթակը պետք է անցնի լիցենզավորման գործընթաց: Բացի այդ, նախագծի ընտրության և տեխնիկական առաջադրանքի մշակման ընթացքում պարտադիր հաշվի են առնվելու հարթակի բնութագրերը, ներառյալ սեյսմիկ պաշտպանությունը՝ հիմնված ՀՀ ազգային պահանջների և ԱԷՄԳ ուղեցույցերի վրա:

Հայկական կողմը նաև տեղեկացրեց, որ ԱԷՄԳ ազգային ծրագրի շրջանակում փորձագետները դիտարկում են «ՀՀ կառավարության որոշումը միջուկային նոր էներգաբլոկի (էներգաբլոկների) հրապարակի անվտանգության պահանջները» փաստաթղթի վերանայված տարբերակը: Բացի այդ, նախատեսվում է կազմակերպել ազգային աշխատաժողով ԱԷՄԳ փորձագետների մասնակցությամբ, որի ընթացքում կներկայացվեն հարթակի ուսումնասիրության և բնութագրերին ներկայացվող պահանջները, ինչպես նաև «Հարթակի և արտաքին ազդակների նախագծի վերլուծություն» առաքելության նախապատրաստական քայլերը: Նշվեց, որ տվյալ առաքելությունը նպատակահարմար է իրականացնել նախքան հարթակի լիցենզավորման համար կարգավորող մարմնին դիմելը:

Նույն օրը կայացավ հանդիպում ԱՄՆ էներգետիկայի քարտուղարի՝ միջուկային էներգիայի հարցերով փոխտեղակալ Մայքլ Գոֆֆի հետ: Զննարկման ընթացքում ուշադրության կենտրոնում էին ՀԱԷԿ-ի թիվ 2 էներգաբլոկի անվտանգության բարձրացման միջոցառումները, ինչպես նաև նոր միջուկային էներգաբլոկների կառուցման ծրագիրը: Միաժամանակ ընդգծվեց անվտանգության բարձրացմանն ուղղված նոր նախաձեռնությունների անհրաժեշտությունը: Ամերիկյան կողմը պատրաստակամություն հայտնեց դիտարկել ռեակտորի պաշտպանական համակարգի մոդիֆիկացիայի ծրագրերը:

Բացի այդ, ամերիկյան կողմը ներկայացրեց Հայաստանի և ԱՄՆ միջև 123 համաձայնագրի ստորագրման ընթացիկ փուլը: Նշվեց, որ համաձայնագրի ստորագրումից առաջ արդեն իսկ հանվել է ՓՄՌ նախագծողների նկատմամբ տեխնոլոգիաների արտահանման վերահսկողությունը (Export Control), ինչը հնարավորություն է տալիս Հայաստանին առանց խոշնդրությունների համագործակցել ՓՄՌ նախագծողների հետ:

Երրորդ օրը ազգային ելույթով հանդես եկավ Ավստրիայի և Սլովակիայի Հանրապետություններում ՀՀ արտակարգ և լիազոր դեսպան Անդրանիկ Հովհաննիսյանը: Իր խոսքում դեսպանը մանրամասն ներկայացրեց Հայաստանի ձեռնարկած քայլերը՝ ուղղված միջուկային էներգետիկայի անվտանգության բարձրացմանը և ՀԱԷԿ-ի երկարաժամկետ ու հուսալի շահագործման ապահովմանը:

Նա ընդգծեց ԱԷՍԳ-ի հետ շարունակական համագործակցության կարևորությունը, մասնավորապես՝ փորձագիտական առաքելությունների ընդունման, տեխնիկական աջակցության և կարողությունների զարգացման ծրագրերի շրջանակներում։ Դեսպանը վերահստատեց Հայաստանի անշեղ հանձնառությունը միջազգային միջուկային անվտանգության և ոչ տարածման ռեժիմների հանդեպ՝ նշելով միջուկային էներգիայի առանցքային դերը երկրի էներգետիկ անվախության, տնտեսության կայուն զարգացման և շրջակա միջավայրի պաշտպանության գործում։ Ելույթի ավարտին նա ընդգծեց Հայաստանի պատրաստակամությունը շարունակելու սերտ համագործակցությունը ԱԷՍԳ-ի և գործընկեր Երկրների հետ՝ համատեղ քայլեր ձեռնարկելով խաղաղ ու անվտանգ միջուկային էներգետիկայի զարգացման ուղղությամբ։

Հանդիպում տեղի ունեցավ ԱԷՍԳ Արտաքին ազդակների անվտանգության բաժնի ղեկավարի հետ։

Հանդիպման ընթացքում քննարկվեց ԱԷՍԳ ազգային ծրագրի շրջանակում իրականացվող աշխատանքների ընթացքը։ Մասնավորապես, ԱԷՍԳ փորձագետները ուսումնասիրում են «ՀՀ կառավարության որոշումը միջուկային նոր էներգաբլոկի (էներգաբլոկների) հրապարակի անվտանգության պահանջները» փաստաթղթի վերանայված տարբերակը, որի վերաբերյալ հաշվետվությունը նախատեսվում է պատրաստել հոկտեմբերին։

Կողմերը նաև պայմանագրվեցին 2026 թվականի առաջին եռամսյակում անցկացնել ազգային աշխատաժողով, որի ընթացքում կներկայացվեն հարթակի ուսումնասիրության և բնութագրերի պահանջները։ Աշխատաժողովի ընթացքում ԱԷՍԳ փորձագետների հետ կքննարկվեն «Հարթակի և արտաքին ազդակների նախագծի վերլուծություն» առաքելության նախապատրաստական քայլերը, իսկ հետագայում նախատեսվում է իրականացնել նաև այդ առաքելությունը։

Հայկական պատվիրակությունը մասնակցեց մի շարք կարևոր աշխատանքային քննարկումների՝ կապված միջուկային անվտանգության և ՀԱԷԿ-ի երկարաժամկետ զարգացման ծրագրերի հետ։ Հանդիպում ունեցանք ԱԷՍԳ միջուկային ապահովության դեպարտամենտի ներկայացուցիչ Պաոլը Կոնտիի հետ։ Քննարկվեց Հայաստանում 2026 թվականի առաջին կեսին նախատեսվող աշխատաժողովի կամ SEED վերանայման առաքելության կազմակերպման հնարավորությունը՝ փոքր մոդուլային ռեակտորների (SMR) տեղակայման հարթակի գնահատման նպատակով։ Զրոյցի ընթացքում անդրադարձ կատարվեց նաև տեխնիկական չափանիշներին, գնահատման մեթոդաբանությանը, հնարավոր ռիսկերին և վերահսկողության գործնքացներին, ինչպես նաև միջազգային փորձի ներգրավման անհրաժեշտությանը ծրագրի արդյունավետ իրականացման համար։

Քննարկումներ կայացան նաև Եվրոպական հանձնաժողովի ներկայացուցիչների հետ։ Հայկական պատվիրակությունը մանրամասն քննարկեց ՀԱԷԿ-ի անվտանգության բարձրացմանն ուղղված երկարաժամկետ և բարդ միջոցառումների իրականացման ուղիները։ Զրոյցի ընթացքում շեշտվեց ներդրումների, տեխնիկական աջակցման,

փորձի փոխանակման և համագործակցության պլանավորման կարևորությունը՝ ուղղված գործող ռիսկերի նվազեցմանը և կայանի անվտանգության ամենաբարձր մակարդակի ապահովմանը: Այս քննարկումների արդյունքում հաստատվեցին կոնկրետ քայլեր և նախանշվեցին հետագա համագործակցության ուղղությունները՝ ներառյալ միջազգային փորձագետների ներգրավումը, տեխնիկական գնահատումների համակարգումը և ծրագրերի իրականացումը ամուր ժամանակացույցի և արդյունավետ մոնիթորինգի ներքո:

Նստաշրջանի չորրորդ օրը հայկական պատվիրակությունը մասնակցեց մի շարք կարևոր միջոցառումների: Օրվա սկզբում կայացավ Կարգավորող մարմինների տարեկան հանդիպումը (VIC), որի ընթացքում քննարկվեցին միջուկային կարգավորման համաշխարհային միտումները, ազգային փորձի փոխանակման հնարավորությունները և համագործակցության նոր հարթակները: Այնուհետև պատվիրակությունը մասնակցեց աշխատանքային քննարկման ԱԷՄԳ երաշխիքների դեպարտամենտում, որտեղ շեշտադրվեց երաշխիքային միջոցառումների արդյունավետության բարձրացումը և հետագա համագործակցության հեռանկարները՝ ընդգրկելով ՀՀ ՄԱԿԿ-ն, Հայկական ԱԷԿ-ը և ՀՀ մշտական ներկայացուցչությունը:

Օրվա ընթացքում շարունակվեց նաև Գլխավոր կոնֆերանսի աշխատանքը, իսկ Բոլորի կոմիտեում (CoW) ընթացան բանաձևերի նախագծերի քննարկումներ (BR-A): Հայաստանի պատվիրակությունը ակտիվորեն ներգրավվեց քննարկումներում՝ ներկայացնելով երկրի տեսակետները և կարևորելով անվտանգությունն ու միջուկային էներգիայի խաղաղ կիրառման, ինչպես նաև միջազգային համագործակցության հարցերը:

Նստաշրջանի վերջին օրը հայկական պատվիրակությունը մասնակցեց եզրափակիչ նիստերին, որտեղ ամփոփվեցին ամբողջ նստաշրջանի ձեռքբերումներն ու քննարկումները, վերլուծվեցին հիմնական ուղենիշներն ու եզրահանգումները, և հաստատվեցին ԱԷՄԳ-ի ապագա առաջնահերթությունները՝ նորարարության, անվտանգ ընդլայնման և միջազգային համագործակցության ոլորտներում: Այս ամփոփիչ նիստը ևս մեկ անգամ ընդգծեց միջուկային էներգիայի խաղաղ օգտագործման կարևորությունը, ինչպես նաև Հայաստանի ու միջազգային գործընկերների վճռականությունը՝ ապահովելու անվտանգ, պատասխանատու և կայուն զարգացման ուղիները:

8. ՀԱՆԴԻՊՄԱՆ ԿԱՄ ՀԱՎԱՔԻ ԺԱՄԱՆԱԿ ԸՆԴՈՒՆՎԱԾ ՈՐՈՇՈՒՄՆԵՐԸ ԴԱՅՄԱՆԱԿՈՐՎԱԾՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ՍՏՈՐԱԳՐՎԱԾ ՓԱՍՏԱԹՂԹԵՐԸ

ԱԷՄԳ-ի առաջարկած տեխնիկական համագործակցության ծրագրերը հնարավորություն են ընձեռում հայ մասնագետներին զարգացնել իրենց հմտությունները՝ միջազգային չափանիշներին համապատասխան, յուրացնել ժամանակակից տեխնոլոգիաներ, մասնակցել առաջադեմ ուսուցողական ծրագրերի և ձեռք բերել փորձ, որը կենտրոնացած է ՀԱԷԿ-ի անվտանգ շահագործման ապահովման վրա: Այս համագործակցությունը ուղղված է ոչ միայն գործող բլոկների

արդյունավետ և անվտանգ շահագործմանը, այլև ապագա միջուկային էներգաբլոկների կառուցման համար անհրաժեշտ գիտելիքների և փորձի համալրմանը:

Կայանի շահագործման ժամկետի երկարացումը, նոր միջուկային բլոկների կառուցման ծրագրերը և դրանց հետ կապված անվտանգության միջոցառումները ներկայացվեցին միջազգային հանրությանը որպես ուղմակարական առաջնահերթություններ, որոնք ուղղված են երկրի էներգետիկ անկախության, կայունության և զարգացման ապահովմանը:

2025 թվականին նախատեսվում է իրականացնել մի շարք կարևոր միջոցառումներ՝ ԱԷՄԳ-ի և ՀԱԵԿ-ի համագործակցության շրջանակներում: Դրանց թվում են՝ ԱԷՄԳ-ի փորձագիտական առաքելություն շահագործման ժամկետի երկարացման անվտանգության գնահատման նպատակով, SALTO-առաքելություն կայանի հարթակի նախազման և արտաքին ազդեցությունների վերլուծության ուղղությամբ, ինչպես նաև գործընկերային այց՝ շարունակական կատարելագործման ծրագրի շրջանակում: Բացի այդ, 2026 թվականին նախատեսվում է ԱԷՄԳ-ի հերթական փորձագիտական առաքելություն՝ կենտրոնացած ՀԱԵԿ-ի սեյսմիկ անվտանգության բարձրացման վրա: ՀԱԵԿ-ի դերը գլխավոր համաժողովում կարելի է դիտարկել նաև որպես Հայաստանի միջազգային հեղինակության ամրապնդում միջուկային էներգետիկայի ոլորտում: Մեր երկրը ներկայանում է որպես պատասխանատու գործընկեր, որը ոչ միայն հետևողականորեն իրականացնում է ԱԷՄԳ-ի պահանջներն ու ստանդարտները, այլև ակտիվորեն ներգրավված է միջազգային օրակարգի ձևավորման գործընթացում: Սա թույլ է տալիս Հայաստանին ակտիվորեն մասնակցել համաշխարհային քննարկումներին, ներկայացնել սեփական առաջնահերթությունները և ստանալ միջազգային աջակցություն կարևորագույն ծրագրերի իրականացման համար:

69-րդ գլխավոր համաժողովի ընթացքում հայկական պատվիրակության ակտիվ մասնակցությունը ևս մեկ անգամ հաստատեց, որ Հայաստանը դիտարկում է միջուկային էներգիան ոչ միայն որպես ներկա էներգետիկ համակարգի հենայուն, այլև որպես երկրի ապագա զարգացման ուղմակարական ուղղություն: ՀԱԵԿ-ի ներկայությունն ու մասնակցությունը համաժողովին հանդիսացավ հարթակ՝ ամրապնդելու համագործակցության կապերը ԱԷՄԳ-ի, ԵՄ-ի, ԱՄՆ-ի և այլ միջազգային գործընկերների հետ:

9. ԱՌԱՋԱՐԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ, ԴՐԱՆՑ ԸՆԹԱՑՔ ՏԱԼՈՒ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ԱՌԱՋԱՐԿՆԵՐԸ՝ ԵՂԱՆԱԿԸ, ԶԵՎԸ, ԺԱՄԿԵՏՆԵՐԸ, ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՈՒՆԵՐԸ, ԱԿՆԿԱԼՎՈՂ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԸ

ԱԷՄԳ-ի 69-րդ գլխավոր համաժողովի ավարտը մեկ անգամ ևս հաստատեց, որ Հայաստանը, լինելով փոքր պետություն, կրում է մեծ պատասխանատվություն և ունի նշանակալի դերը միջուկային էներգետիկայի համաշխարհային համակարգում: Մեր երկրի ակտիվ մասնակցությունը ոչ միայն վկայում է հանձնառության մասին՝

շարունակելու միջուկային Էներգիայի անվտանգ և խաղաղ զարգացումը, այլև ընդգծում է այն սկզբունքը, որ պայագան պետք է կառուցվի վստահության, համագործակցության և անվտանգության վրա:

Հայկական Ատոմային Էլեկտրակայանը, որպես երկրի Էներգետիկ կայունության և անկախության խորհրդանիշ, ներկայացնում է Հայաստանը միջազգային հարթակներում ոչ միայն որպես ազգային հպարտություն, այլև որպես վստահելի գործընկեր, որի փորձը և հաստատակամությունը գնահատվում են աշխարհի առաջատար միջազգային կառուցների կողմից: Այսօր ՀԱԷԿ-ը ծառայում է որպես կամուրջ՝ միացնող անցյալի ձեռքբերումները սպազայի հնարավորություններին, ապահովելով Հայաստանի համար Էներգետիկ անվտանգություն և նոր զարգացման հեռանկարներ:

Հայաստանի պատվիրակության մասնակցությունը համաժողովին գնահատվեց բարձր արդյունավետությամբ: Քննարկումները և երկկողմ ու բազմակողմ բանակցությունները ընթանան կառուցողական և առողջ մթնոլորտում, նպաստեցին գործընկերային կապերի ամրապնդմանը և նոր պայմանավորվածությունների ձեռքբերմանը, ինչպես նաև ուժեղացրին Հայաստանի դիրքը միջազգային միջուկային համայնքում:

«ՀԱԷԿ» ՓԲԸ գլխավոր տնօրենի
առաջին տեղակալ-ՀԱԷԿ-ի տնօրեն

Մ. Վարդանյան