

**ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ**  
**2018Թ. ՆՈՅԵՄԲԵՐԻ 28-30-Ը ՎԻԵՆՆԱ /ԱՎԱՏՐԻԱՅԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ/**  
**ԳՈՐԾՈՒՂՄԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ ՄԱՍԻՆ**

**1. ԳՈՐԾՈՒՂՎԱԾ ԱՆՁ**

Գարեգին Բաղդամյան

**2. ԶԲԱՂԵՑՐԱԾ ՊԱՇՏՈՆԸ**

ՀՀ էներգետիկ ենթակառուցվածքների և բնական պաշարների նախարարի պաշտոնակատար

**3. ԳՈՐԾՈՒՂՄԱՆ ՎԱՅՐԸ/ԺԱՄԿԵՏԸ**

Ավստրիայի հանրապետություն (Վիեննա), 2018թ. նոյեմբերի 28-30-ը

**4. ՀՐԱՎԻՐՈՂ ԿՈՂՄԸ**

Ատոմային էներգիայի միջազգային գործակալություն

**5. ԳՈՐԾՈՒՂՄԱՆ ՆՊԱՏԱԿԸ (ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՈՐ ԽՆԴՐԻ ԼՈՒԾՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ԷՐ ՆԱԽԱՏԵՍՎԱԾ ԳՈՐԾՈՒՂՈՒՄԸ**

Մասնակցել «Միջուկային գիտություն և տեխնոլոգիաներ ուղղված ընթացիկ և զարգացող մարտահրավերներին» խորագրով նախարարական համաժողովին

**6. ՔՆՆԱՐԿՎԱԾ ԹԵՄԱՆԵՐԸ**

- Միջուկային գիտության և տեխնոլոգիաների զարգացումը,
- Միջուկային գիտության և տեխնոլոգիաների ընդլայնման հնարավորությունները և մարտահրավերները,
- Գլոբալ խնդիրների լուծումը միջուկային գիտության միջոցով,
- Միջուկային տեխնոլոգիաները արդյունաբերության ճյուղերում,
- Կլիմայի փոփոխության խնդիրների լուծման հարցերում ԱԷՄԳ դերը,

**7. ՀԱՆԴԻՊՈՒՄՆԵՐԸ, ԵԼՈՒՅԹՆԵՐԸ, ԲԱՐՁՐԱՑՎԱԾ ԿԱՄ ՔՆՆԱՐԿՎԱԾ ՀԱՐՑԵՐԸ**

Համաժողովն ապահովեց միջուկային գիտության, տեխնոլոգիաների և դրանց խաղաղ օգտագործման վերաբերյալ բարձր մակարդակի քննարկումներ: Անդամ պետությունների ներկայացուցիչների կողմից նշվեց ազգային փորձը, և տեսակետները տնտեսության տարբեր ճյուղերում դրանց կիրառման վերաբերյալ: Նախարարական համաժողովի ընթացքում իմ կողմից ներկայացվեց Հայաստանի ատոմային էներգետիկայի բնագավառը, նշվեց միջուկային գիտական ուղղությամբ

մեր գիտահետազոտական ինստիտուտի կողմից կատարված աշխատանքները, կադրերի վերապատրաստման հարցերը, ոլորտի զարգացումը:

Համաժողովի շրջանակներում կարճատև զրույց ունեցա Ատոմային էներգիայի Միջազգային Գործակալության գլխավոր տնօրեն Յուկիա Ամանոյի հետ: Յ.Ամանոն վերահաստատեց 2019թ.-ին Հայաստան այցելելու ցանկությունը:

8. ՀԱՆԴԻՊՄԱՆ ԿԱՄ ՀԱՎԱՔԻ ԺԱՄԱՆԱԿ ԸՆԴՈՒՆՎԱԾ ՈՐՈՇՈՒՄՆԵՐԸ, ՊԱՅՄԱՆԱՎՈՐՎԱԾՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ, ՍՏՈՐԱԳՐՎԱԾ ՓԱՍՏԱԹՂԹԵՐԸ

Միջուկային գիտություն և տեխնոլոգիաներ ուղղված ընթացիկ և զարգացող մարտահրավերներին» խորագրով նախարարական համաժողովի արդյունքներով ընդունվեց հոչակագիր:

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

Շարունակել աշխատանքները և սերտ համագործակցությունը Ատոմային էներգիայի միջազգային գործակալության հետ բոլոր հարթակներում:

10. ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆԸ, ԱՄՍԱԹԻՎԸ

2018- 12- 03