

ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ

ՀՀ ԿԳՆ ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ԿՈՄԻՏԵԻ ՆԱԽԱԳԱՀԻ՝
ԱՄԵՐԻԿԱՅԻ ՄԻԱՅՅԱԼ ՆԱՀԱՆԳՆԵՐ ԳՈՐԾՈՒՂՄԱՆ
ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ ՄԱՍԻՆ

Անունը, ազգանունը	Սամվել Հարությունյան
Զբաղեցրած պաշտոնը	ՀՀ ԿԳՆ գիտության պետական կոմիտեի նախագահ
Գործուղման վայրը և ժամկետները	Վաշինգտոն (Ամերիկայի Միացյալ Նահանգներ)՝ 2017թ. հոկտեմբերի 22-27-ը
Հրավիրող կողմը	ԱՄՆ առևտրի դեպարտամենտի օվկիանոսային և մթնոլորտային կառավարման ազգային գործակալություն (National Oceanic and Atmospheric Administration)
Գործուղման նպատակը	Մասնակցություն Երկրի դիտարկումների խմբի 14-րդ լիագումար նստաշրջանին և Գործադիր կոմիտեի 41-րդ հանդիպմանը
Քննարկված թեմաները	Երկրի դիտարկումների խմբի (GEO) գլխավոր Քարտուղարի ընտրությունը, GEO ծրագրերը, «Հորիզոն2020 ERA PLANET» նախագծի իրականացումը, համագործակցային նախագծերը
Հանդիպումները, ելույթները, բարձրացված կամ քննարկված հարցերը	<p>Երկրի դիտարկումների խմբի 14-րդ լիագումար նստաշրջանին կայացել է Գլխավոր քարտուղարի ընտրությունը: 2018թ. հունիսի 1-ից GEO կգլխավորի Ջիլբերտո Կամարայը (Բրազիլիայի Դաշնային Հանրապետություն):</p> <p>GEO Գործադիր կոմիտեի 41-րդ հանդիպմանը ներկայացվել է «Հորիզոն2020 ERA PLANET» գործող նախագիծը և վերջինիս շրջանակներում ֆինանսավորվող պիլոտային SMURBS կոնսորցիումը:</p> <p>Քննարկվել են մի շարք հարցեր, այդ թվում՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - ՀՀ ԳԱԱ Էկոլոգանոսֆերային հետազոտությունների կենտրոնի շրջակա միջավայրի երկրաքիմիայի բաժինը՝ Համաեվրոպական Երկրաբանական վարչության (EuroGeoSurvey) երկրաքիմիայի փորձագիտական խմբում ներգրավելու վերաբերյալ, - ՀՀ ԳԱԱ Էկոլոգանոսֆերային հետազոտությունների

	<p>կենտրոնի 2017թ-ին մեկնարկած «Հորիզոն 2020 Connecting» և GEO գործող «Հորիզոն 2020 ERA PLANET» նախագծերի ասոցացման վերաբերյալ: Վերջինս հնարավորություն կտա «Հորիզոն 2020 Connecting» նախագծում, որպես պիլոտային հետազոտության տարածք գրավված Երևան քաղաքը ներառել «Հորիզոն 2020 ERA PLANET» նախագծով նախատեսվող, հեռազննման տեխնոլոգիաների կիրառմամբ եվրոպական քաղաքային տարածքների աճի և զարգացման հետևանքների պիլոտային հետազոտությունների համար ընտրված քաղաքների ցանկում:</p> <p>Վաշինգտոն այցի շրջանակներում ՀՀ ԿԳՆ ԳՊԿ նախագահ Սամվել Հարությունյանը հանդիպել է ԱՄՆ Ստանդարտների և Տեխնոլոգիաների ազգային ինստիտուտի գլխավոր գիտաշխատողներ Հրաչ Սեմերջյանի և Աշոտ Նազարյանի հետ:</p>
<p>Հանդիպման կամ հավաքի ժամանակ ընդունված որոշումները, պայմանավորվածությունները, ստորագրված փաստաթղթերը:</p>	<p>ԱՄՆ Ստանդարտների և Տեխնոլոգիաների ազգային ինստիտուտի գլխավոր գիտաշխատող Հրաչ Սեմերջյանի հետ քննարկվել են համատեղ գիտական նախագծերի և միասնական ստանդարտների մշակման հետ կապված հարցեր: Նույն ինստիտուտի գլխավոր գիտաշխատող Աշոտ Նազարյանի հետ հանդիպման ընթացքում քննարկվել է այլընտրանքային էներգետիկայի ոլորտում համատեղ գիտական ծրագրերի իրականացման հարցը:</p>
<p>Առաջարկությունները, դրանց ընթացք տալու վերաբերյալ առաջարկները՝ եղանակը, ձևը, ժամկետները, պատասխանատուները, ակնկալվող արդյունքները</p>	<p>Պայմանավորվածություն է ձեռք բերվել Համաեվրոպական Երկրաբանական վարչության (EuroGeoSurvey) և ՀՀ ԳԱԱ Էկոլոգանոսֆերային հետազոտությունների կենտրոնի համագործակցության վերաբերյալ:</p>
<p>Գործուղվող՝</p>	<p>Սամվել Հարությունյան</p>
<p>Ստորագրություն, ամսաթիվ</p>	<p style="text-align: right;">01.11.17թ.</p>