

Kuzatuv tizimlarini modernizatsiyalash borasidagi xalqaro hamkorlik: O'zgidromet uchun yangi uskunalar

O'zbekiston Respublikasiga «WeatherRia So., Ltd.» Koreya konsalting kompaniyasi hamda «KEITI» Koreya ekologik industrial va texnologik instituti vakillari bilan hamkorlikdagi faoliyati doirasida xalqaro ekspertlar tashrif buyurdilar. Tashrif "O'zbekistonda suv resurslari ta'minoti uchun qor qoplami sathini o'lchashning ko'p nuqtali lazerli skanerlash usulini ishlab chiqish" loyihasini amalga oshirish doirasida tashkil qilindi.

«WeatherRia So., Ltd.» Koreya meteorologik ma'muriyati litsenziyasiga ega yagona kompaniya bo'lib, Koreya gidrometeorologik xizmatini modernizatsiyalash va takomillashtirishda faol ishtirok etadi. Kompaniya dunyoda birinchi qor qoplami sathini ko'p nuqtali avtomatik lazerli o'lchagichni ishlab chiqdi. O'zgidromet 2018 yildan beri KEITI va «WeatherRia So., Ltd.» bilan hamkorlikda kuzatuv tizimlarini modernizatsiyalash loyihasini amalga oshirib kelmoqda.

Koreyalik mutaxassislarning O'zbekistonga tashriflari doirasida Qamchiq qor ko'chki stansiyasiga ko'rinuvchanlikni o'lchaydigan hamda Chorvoq va So'qoq mintaqaviy uchastkalriga qor qatlamini o'lchash uchun ko'p nuqtali avtomatik lazerli o'lchagich o'rnatildi. O'zgidrometning texnik mutaxassislari yangi o'rnatilgan uskunalarda ishlash bo'yicha mashg'ulot o'tkazildi. Shuningdek, tashrif davomida markaz va GMTI rahbarlari bilan uchrashuv tashkil qilindi. Unda loyihani amalga oshirish rejasi muhokama qilindi.

Кузатув тизимларини модернизациялаш борасидаги халқаро ҳамкорлик: Ўзгидромет учун янги ускуналар

Ўзбекистон Республикасига «WeatherPia Co., Ltd.» Корея консалтинг компанияси ҳамда «KEITI» Корея экологик индустриал ва технологик институти вакиллари билан ҳамкорликдаги фаолияти доирасида халқаро экспертлар ташриф буюрдилар. Ташриф "Ўзбекистонда сув ресурслари таъминоти учун қор қоплами сатҳини ўлчашнинг кўп нуқтали лазерли сканерлаш усулини ишлаб чиқиш" лойиҳасини амалга ошириш доирасида ташкил қилинди.

«WeatherPia Co., Ltd.» Корея метеорологик маъмурияти лицензиясига эга ягона компания бўлиб, Корея гидрометеорологик хизматини модернизациялаш ва такомиллаштиришда фаол иштирок этади. Компания дунёда биринчи қор қоплами сатҳини кўп нуқтали автоматик лазерли ўлчагични ишлаб чиқди. Ўзгидромет 2018 йилдан бери KEITI ва «WeatherPia Co., Ltd.» билан ҳамкорликда кузатув тизимларини модернизациялаш лойиҳасини амалга ошириб келмоқда.

Кореялик мутахассисларнинг Ўзбекистонга ташрифлари доирасида Қамчик қор кўчки станциясига кўринувчанликни ўлчайдиган ҳамда Чорвоқ ва Сўқоқ

минтақавий участкаларига қор қатламини ўлчаш учун кўп нуктали автоматик лазерли ўлчагич ўрнатилди. Ўзгидрометнинг техник мутахассисларига янги ўрнатилган ускуналарда ишлаш бўйича машғулот ўтказилди. Шунингдек, ташриф давомида марказ ва ГМИТИ раҳбарлари билан учрашув ташкил қилинди. Унда лойиҳани амалга ошириш режаси муҳроқама қилинди.

Международное сотрудничество по модернизации систем наблюдений: новое оборудование для Узгидромета

Состоялся визит в Республику Узбекистан международных экспертов в рамках совместной деятельности представителей корейской консалтинговой компании «WeatherPia Co., Ltd.» и Корейского экологического индустриального и технологического института «КЕПТИ» в рамках реализации проекта «Разработка метода локализации многоточечной лазерной сканирующей системы измерения уровня снежного покрова для обеспечения водных ресурсов в Узбекистане».

WeatherPiaCo.,Ltd. является единственной компанией, которая имеет лицензию Корейской Метеорологической Администрации и активно участвует в модернизации и усовершенствовании метеорологической службы Кореи. Компания разработала первый в мире автоматический многоточечный лазерный измеритель уровня снежного покрова. С 2018 года Узгидромет совместно с КЕПТИ и компанией WeatherPia Co., Ltd. реализует проект по модернизации систем наблюдений.

Основная цель приезда корейских специалистов – установка оборудования для измерения видимости на снеголавинной станции Камчик, многоточечного лазерного сканирующего устройства для измерения глубины снега на региональных участках Чарвак и Сукок и обучение технических специалистов Узгидромета работе с новым оборудованием. Также в ходе визита состоялась встреча в Узгидромете, на которой приняли участие руководители и специалисты Узгидромета и НИГМИ. Участники обсудили планы реализации предстоящего проекта.













