

**Հայաստան Ծառատունկ Ծրագիրը, «350»-ի միջազգային օրվա շրջանակներում, Հոկտեմբերի 24-ին նախաձեռնում է երիտասարդական միջոցառում ուղղված կլիմայի փոփոխությանը:**

Հայաստան Ծառատունկ Ծրագիրը, ներգրավված լինելով գլոբալ «350» կլիմայի փոփոխության քարոզարշավին, Համագործակցում է «Իմաստասեր Հայորդի» և «Գյուղատնտեսության Զարգացման Ծրագրի» / Էյ- Դի- Փի/ ՀԿ-ի հետ և նախաձեռնում է տնկել սոճու 350 տնկի Լոռվա մարզի Ծաղկաբեր գյուղում:

«Մենք 35 աշակերտներից բաղկացած մի խումբ ենք կազմել, որոնք ներկայացնում են չորս միջնակարգ դպրոցներ, բոլորն էլ Հանդիսանում են իրենց դպրոցների էկո-խմբերի անդամներ: Խմբում ընդգրկված են նաև ուսուցիչներ, մեր ինչպես նաև մեզ հետ Համագործակցող կազմակերպությունների աշխատակազմը, որոնք դեկավարելու են այս նախաձեռնությունը», - նշեց «Էյ-Թի-Փի» Բարեգործական Հիմնադրամի տնօրեն Մհեր Սադոյանը: «Միջոցառման մասնակիցները կտնկեն սոճու 350 տնկի «Էյ-Թի-Փի»-ի նորաստեղծ անտառներից մեկի լանջերում:»

Ծառատունկը իրականացվելու է Ծաղկաբեր գյուղում, շաբաթ օրը՝ Հոկտեմբերի 24-ին, ժամը 10.00 – 17.00

«Մենք հպարտ ենք ներկայացնելու Հայաստանը այս միջազգային 350 շարժման շրջանակներում և բարձրացնելու իրազեկությունը կլիմայի փոփոխության հիմնահարցի վերաբերյալ: Այս քարոզարշավի նախաձեռնողները բնապահպան-ակտիվիստներն ու գիտնականներն են եղել, որոնց նպատակն էր Հասարակությանը իրազեկել ածխաթթու գազի աճի հսկայական ծավալների մասին, որը ընդհանուր առմամբ առաջացնում է կլիմայի փոփոխություն և նույնիսկ Հայաստանում, որտեղ մենք ականատես ենք լինում եղանակի ծայրահեղ դրսևորումներին և առավել չորային եղանակի, որոնք իրենց հերթին հետք են թողնում ինչպես անտառների, այնպես էլ գյուղատնտեսության վրա», - պարզաբանեց Սադոյանը:

«Այս օրը ամբողջ աշխարհում բնապահպան-ակտիվիստները միջոցառումներ են ձեռնարկում աշխարհի առաջավոր երկրների առաջնորդներին իրազեկելու, որ գիտնականները եկել են այն եզրահանգման, որ մթնոլորտում ածխաթթու գազի ավելցուկը պետք է նվազեցվի մինչև մեկ միլիոնից 350 չափաբաժնի սահմանը, Հակառակ դեպքում մեր առջև կծառանան կլիմայի այնպիսի փոփոխություններ, որոնք իրենց հերթին կհանգեցնեն լայնածավալ արհավիրքների թե՛ մարդկանց և թե՛ էկոհամակարգերի համար», - ավելացրեց Սադոյանը:

Հայաստանը ներկայացված կլինի Հայաստան Ծառատունկ Ծրագրի («Էյ-Թի-Փի»), «Իմաստասեր Հայորդի» և «Գյուղատնտեսության Զարգացման

Ծրագիր» | Էյ- Դի- Փի| ՀԿ-ի կողմից, որոնք միշտ ակտիվություն են ցուցաբերել բնապահպանական, կրթական և գյուղատնտեսական բնագավառներում: ՄԱԶԾ-ը նույնպես ողջունում և սատարում է այս նախաձեռնությունը իր «Կլիմայի փոփոխության Հետևանքների նկատմամբ Հայաստանի լեռնանտառային էկոհամակարգերի հարմարվողականության բարձրացում» ծրագրի շրջանակներում:

Հոկտեմբերի 24-ին, մինչ 350 տնկիները կտնկվեն հատուկ ընտրված և նախապես պատրաստված տարածքում, «Էյ-Թի-Փի»-ի մասնագետները աշակերտներին կպարզաբանեն ծառ տնկելու ճիշտ եղանակները: Ծառատունկից հետո, մեծ 350 պաստառը կցուցադրվի անտառտարածքում և խումբը կլուսանկարվի միջոցառման կազմակերպիչների հետ միասին՝ ցույց տալով Հայաստանի նվիրվածությունը և մասնակցությունը 350-ի միջազգային օրվան:

Մամուլը հրավիրված է մասնակցելու և լուսաբանելու Հայաստանի ներդրումը այս ինքնատիպ, բայց գլոբալ նախաձեռնությանը

«Ծառերը կլանում են ածխաթթու գազ, որը առաջացնում է փոփոխություն կլիմայում: Այսիսով, մենք հույս ունենք, որ համաշխարհային 350 քարոզարշավը դրական ներդրում կունենա և կօգնի նվազեցնելու կլիմայի փոփոխության անբարենպաստ ազդեցությունը մասնավորապես Հայաստանի գյուղական համայնքներում և այն երկրներում, որոնք ամենից շատն են դրանից տուժել», - նշում է «Էյ-Թի-Փի»-ի Բնապահպանական կրթության բաժնի ղեկավար Ալլա Բերբերյանը:

«Կլիմայի փոփոխության դեմ ուղղված գործընթացը դրական միջոցառում կլինի, որը ինչպես հայ, այնպես էլ միջազգային հանրության մոտ կընդգծի 350 թվի կարևորությունը, և մենք ակնկալում ենք, որ այն կունենա գործնական կրթական նշանակություն հատկապես գյուղի դպրոցում և ուսուցիչների շրջանակում», - նշեց Բերբերյանը: «Մենք հպարտ ենք, որ Հայաստանը միացել է այս միջազգային շարժմանը և ակնկալում ենք հանդիպել նմանատիպ նախաձեռնությունների այլ երկրներում ևս 350.org կայքում»:

Այս քարոզարշավի շրջանակներում Հայաստան Ծառատունկ Ծրագիրը և «Իմաստասեր Հայորդի» ՀԿ-ն արդեն իսկ սկսել են իրենց աշխատանքն աշակերտության և խմբի ղեկավարների հետ՝ բնապահպանական կրթության և ծառատնկման դասերի վերաբերյալ: Ուսուցման թեմաները ներառում էին հետևյալ հարցերը՝ ծառերի կարևորությունը, ծառերի խնամքը, ծառերի դերը հողի վերանշերտի պաշտպանության գործում, ջրային պաշարները և օդի որակը: Այս ուսումնական դասընթացների ժամանակ աշակերտները ծանոթացան կլիմայի փոփոխության հիմնահարցերին և այն վտանգներին, որոնք երևան են գալիս ջերմոցային գազերի արտադրության և տարածման ընթացքում: