



**Սևծովյան ավազանի տարածաշրջանում գյուղատնտեսության և հարակից ոլորտներում պայմանների համատեղ նախապատրաստում՝ թվային փոխակերպման նպատակով (Խելացի գյուղատնտեսություն)**

**BSB908**

**Հունիս 2020- Մարտ 2022**





## Խելացի գյուղատնտեսություն

- Ծրագրի նպատակն է՝ մշակել և ներդնել կրկնօրինակվող և փոխանցելի մոդել՝ գյուղատնտեսության և դրա հարակից ոլորտների թվային փոխակերպման պայմանների նախապատրաստման համար:





- Ծրագիրը կնպաստի թվային վերափոխման համար Սևծովյան ավազանի տարածքում գյուղատնտեսության և հարակից ոլորտների պատրաստվածության էական փոփոխության խթանմանը:
- Ծրագիրը իրականացվելու է 6 գործընկեր երկրներում՝ Հունաստան (առաջնորդ երկիր) և գործընկեր երկրներ՝ Բուլղարիա, Հայաստան, Վրաստան, Ռումինիա և Մոլդովա:





## Ծրագրի փուլերը

**Փուլ 1:** Հետազոտություն՝ Սևծովյան ավազանի տարածքում խելացի գյուղատնտեսության համար պատրաստվածության մակարդակի վերաբերյալ:

**Փուլ 2:** Սևծովյան ավազանի խելացի գյուղատնտեսություն հարթակի ստեղծում:

**Փուլ 3:** Սևծովյան ավազանի խելացի գյուղատնտեսություն ցանցի մշակում:

**Փուլ 4:** Սևծովյան ավազանի տարածքում գյուղատնտեսական և հարակից ոլորտներում թվային վերափոխման խթանում:

**Փուլ 5:** Սևծովյան ավազանի տարածքի միջսահմանային խելացի գյուղատնտեսական ձեռնարկատիրական Էկոհամակարգի ամրապնդում:





## ADI-platform



[ABOUT ADI](#) [STARTUP](#) [FARMERS](#) [TECHNOLOGIES](#) [PRODUCTS](#) [RESOURCES](#)

[+ REGISTER](#) [e LOGIN](#) [Q](#)





- Թեմա՝ Խելացի գյուղատնտեսություն և բանացանց (IoT-ներ). Խրախուսելով թվային լուծումները գյուղատնտեսության մեջ և հարակից ոլորտներում.
- Թեմա՝ Ձեռնարկատիրական նոր տարածքներ SFts/IoT-ների համար՝ խրախուսելով նորաստեղծ բիզնեսը տարածաշրջանի երիտասարդության և կանանց շրջանում.
- Թեմա՝ Ջերմոցային Էկոհամակարգերի ավտոմատացում և կառավարում.



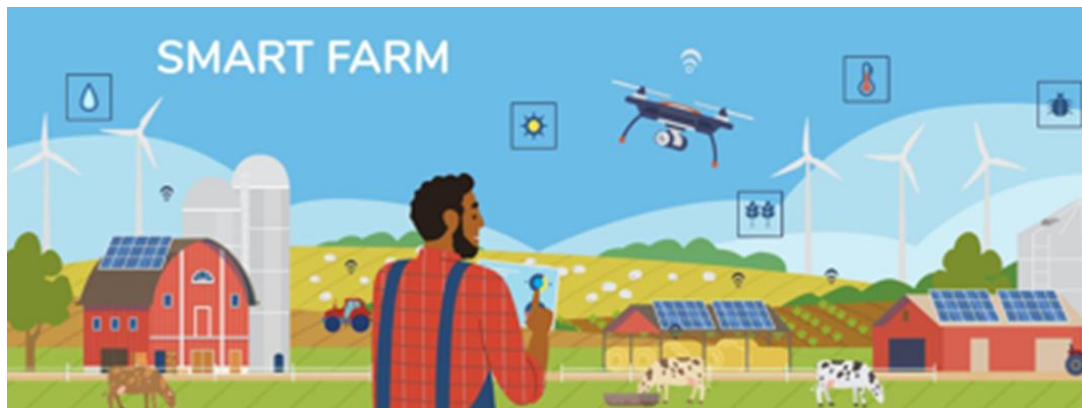


- Թեմա՝ Ինտենսիվ այգիներ. կաթիլային ոռոգման համակարգ և կառավարում.
- Թեմա՝ Խելացի տեխնոլոգիաների ադապտացումը բուսաբուծության անասնաբուծության մեջ.
- Թեմա՝ Ռիսկերը գյուղատնտեսության, իչպես նաև խելացի տեխնոլոգիաների և բանացանցի ոլորտում (SFts/IoT). Խելացի տեխնոլոգիաների միջոցով առողջապահական ոլորտում, շրջակա միջավայրի և կլիմայի ռիսկերի կանխատեսում և կառավարում.





## Շնորհակալություն



+374 98 277 017

