



**2021-ci ilin yanvar ayında:**

- Layihənin yeni Baş Texniki Məsləkətçisi və Regional Koordinatorunun işə götürülməsi tamamlanmış və 7 yanvar 2021-ci ildən etibarən işə başlamışdır.
- Azərbaycanda Şəmkirçay və Əlicançay çayları üzərində aparılan Ekoloji Axım tədqiqat işinin yekun hesabatı tamamlanmışdır.
- Gürcüstanda Araqvi çay hövzəsində aparılan Ekoloji Axım tədqiqat işinin yekun hesabatı tamamlanmışdır.
- Hər iki ölkədə yeraltı suların onlayn monitorinqi sisteminin gömrük rəsmiləşdirilməsi başa çatmış və quraşdırma prosesinə hazırlıq başlanmışdır.
- Gürcüstanda yeraltı suların onlayn monitorinqi avadanlığının quraşdırılması üçün inşaat işlərinə başlanmışdır.
- Layihənin kənd təsərrüfatında sudan səmərəli istifadə üzrə həyata keçirdiyi nümayiş layihələrinin iqtisadi təsirlərinin qiymətləndirilməsinə dair hesabat hazırlanmışdır.
- Azərbaycanda Akvapionika sistemi üçün lazım olan istilik sisteminin alınması üçün texniki tapşırıq tamamlanmışdır.
- Su sızıntısının aşkarlanması barədə məlumat vermək və məişətdə sudan səmərəli istifadə ilə bağlı məlumatlandırma üçün Hydro Heroes mobil tətbiqetməsinin beta versiyasının sınaqlarını başa çatdırılmışdır.
- Məktəb şagirdləri və müəllimləri üçün 3 dildə (Azərbaycan, gürcü, ingilis) sudan səmərəli istifadəsi ilə bağlı məlumatlılığın artırılması üçün E-Tədris portalı tamamlanmışdır.
- Gürcüstanın Krtsanisi parkındakı nümayiş layihəsi üçün torpaq və tikinti işləri yekunlaşdırılmışdır.
- Hər ölkədə bir alt hövzədə hidroloji modelləşdirmənin tətbiqi barədə yekun hesabat benefisiar qurumlara təqdim edilmişdir.
- Gürcüstanın Stori çayında hidroloji modelləşdirmənin tətbiqi üzrə 2 günlük onlayn təlim kursu başa çatdırılmışdır.
- Azərbaycanlı kimyaçılar üçün gürcü mütəxəssis tərəfindən onlayn şəkildə pestisidlərin analizi üzrə təlim təşkil edilərək iki ölkə arasında laborator analizinə dair təcrübə mübadiləsi başa çatdırılmışdır.
- Layihənin gedişatını müzakirə etmək üçün ETSN-in Nazir Müavini ilə görüş keçirilmişdir.
- Azərbaycanda və Gürcüstanda ekoloji axım ilə bağlı tədqiqat layihəsinin tanıtım videosu hazırlanmışdır.

**2021-ci ilin fevral ayında aşağıdakıların həyata keçirilməsi planlaşdırılır:**

- Hər iki ölkədə ekoloji axım metodologiyasını tətbiq etmək üçün yekun nəticələri və yol xəritəsini təqdim etmək üçün iki onlayn seminarın təşkili;
- Ekoloji axım metodologiyasının nəticələrinə dair yekun hesabatın Azərbaycan və gürcü dillərinə tərcüməsi;
- Azərbaycanda Bala Hacıqabul gölündə qurulmuş suni bataqlıq ərazinin giriş və çıxışından su nümunəsinin götürülməsi və təhlili;
- Bala Hacıqabul gölündə qurulmuş suni bataqlıq ərazinin ekoloji vəziyyətə təsiri barədə yekun hesabatın təqdim edilməsi;
- SEİİ Akademiyasına daxil 7 təlim modulunun dublyaj videolarını hazırlanmasının Gürcüstanda da yekunlaşdırılması;
- Azərbaycanda Akvapionika sistemi üçün lazım olan istilik sisteminin alınması;
- Layihənin həm Azərbaycanda, həm də Gürcüstanda sudan səmərəli istifadəsi göstəricilərinin hidroloji təsirləri barədə hesabatın yekunlaşdırılması;
- Hər iki ölkədə, məktəblər və ümumi ictimaiyyətdə sudan səmərəli istifadə barədə məlumatlılığın artırılması üçün hazırlanmış E-Tədris portalını təqdim etmək üçün iki onlayn seminarın təşkili;
- Azərbaycanda Şəmkirçay çayında hidroloji modelləşdirmənin tətbiqi üzrə 2 günlük onlayn təlim kursunun yekunlaşdırılması;
- Qonaqpərvərlik sektorunda sudan səmərəli istifadə ilə əlaqədar dövlət özəl tərəfdaşlığı təşəbbüsü olaraq H2Otel Mükafatlarına dair məqalənin dərc edilməsi;
- Layihə büdcəsi üçün QEF və BMTİP İRH-dən təsdiq alınması;
- BMT-nin yeni könüllü DİM Akselariya Fəaliyyətinə Kür II layihə təşəbbüslərinin qeydiyyatdan keçirilməsi;
- Kür Boğçası mövzulu afişa və broşuraların Gürcüstanda çapı və paylaşılması;
- Hər iki ölkədə layihənin Komiks kitablarının tanıtılmasına başlanması;
- Hər iki ölkədə təbliğat təşviqat kampaniyasına başlanması.