



2021-ci ilin mart ayında:

- Layihənin Çıxış Strategiyası tamamlanaraq hər iki ölkədəki Əlaqələndirici Şəxsə təqdim edildi.
- Layihənin yekun qiymətləndirilməsi üçün Terminal Qiymətləndirici işə götürüldü.
- Akvaponika sistemi Bakıya çatdırıldı və quraşdırılmasına başlanıldı.
- Hər iki ölkədə kənd təsərrüfatında sudan səmərəli istifadə üzrə həyata keçirilmiş nümayiş layihəsinin yekun təqdimatı təşkil edildi.
- Azərbaycanda Yeraltı Suların Onlayn Monitorinqi Sisteminin quraşdırılması üçün işlər başlandı.
- Gürcüstanda, Milli Ətraf Mühit Agentliyinin (NEA) Hidrogeologiya departmanının Yeraltı Suların Onlayn Monitorinqi Sistemindən məlumat alması üçün quraşdırma işləri tamamlandı.
- Gürcüstanda hidro-bioloji monitorinq üzrə 3 mütəxəssisin işə qəbul prosesi başa çatdı.
- Gürcüstanda NEA tərəfindən Kür çayında hidro-bioloji göstəricilər üçün nümunələrin toplanması və laboratoriya təhlili üçün sahə səfəri həyata keçirildi.
- Gürcüstanda, Krtsanisi parkında Axmaz göllər və 50 ha subasar meşəni qidalandırmaq üçün Kür çayında gabionların və əsas su quyusunun tikintisi başa çatdırıldı.
- "HidroHeroes" mobil tətbiqinin Azərbaycan üçün hazırlanmış versiyası yekunlaşdırıldı.
- Su Ehtiyatlarının İdarəedilməsi üzrə Beynəlxalq Ekspertin işə götürülməsi prosesi yekunlaşdırıldı.
- Hər iki ölkədə Kür Boğçası əsasında hazırlanan müxtəlif mövzulara aid afişalar hazırlandı.
- SEİİ Akademiyası təlim materiallarının 3 dildə digital platformaya yerləşdirilməsi başlandı.
- Hidroloji modelləşdirmənin nəticələrinə dair yekun hesabat Azərbaycan və gürcü dillərinə tərcümə edildi.
- Ekoloji Axımı qiymətləndirmək üçün holistik metodologiyanın tətbiqi ilə bağlı hər iki ölkədəki işləri əks etdirən video yekunlaşdırıldı.
- Layihənin təbliğat təşviqat kampaniyası çərçivəsində Bakı Kitab Mərkəzində maarifləndirmə sessiyaları davam etdirildi.
- ETSN, Azərbaycan və ƏMMKTN, Gürcüstanın xahişi ilə maarifləndirmə videolarının hazırlanmasına başlandı.
- Kür 2 layihəsinin "[Sudan səmərəli istifadə](http://water.envdevelopment.org/az/əsas-səhifə/)" (<http://water.envdevelopment.org/az/əsas-səhifə/>) üzrə hazırladığı onlayn platforma barədə Gürcüstan "Euronews" kanalına müsahibə verildi.
- Layihənin yekun Regional Məşvərət Qrupu Görüşü "Zoom" vasitəsilə həyata keçirildi.

2021-ci ilin aprel ayında:

- Layihənin yekun qiymətləndirilməsi prosesinə başlanılacaq.
- Layihənin Potensialın Gücləndirilməsi planının təsirlərinin qiymətləndirilməsi və bu planın həyata keçirilməsindən əldə olunan dərslər barədə hesabat hazırlanacaq.
- Şirvanda, Bala Hacıqabul gölündə inşa edilmiş Süni Bataqlıq nümayiş layihəsinin rəsmi açılışı baş tutacaq.
- Transsərhəd su ehtiyatlarının idarəedilməsində Azərbaycan ilə Gürcüstan arasında regional əməkdaşlığın vəziyyəti və gələcəkdə bu əməkdaşlığın gücləndirilməsi barədə texniki hesabat hazırlanacaqdır.
- Azərbaycan və Gürcüstanda "HydroHeroes" Mobil tətbiqinin təqdimat mərasimi təşkil ediləcək.
- Beynəlxalq Carrefour supermarketlər şəbəkəsinin Gürcüstan filiallarında paylanması üçün loqotipli, təkrar istifadə edilə bilən çantalar dizayn və istehsal ediləcək.
- Azərbaycan və Gürcüstanda çizgi roman hekayələrinin animasiyalı versiyası hazırlanacaq (ümumi 6 video)
- Kür Boğçası əsasında hazırlanan müxtəlif mövzulu afişa və broşurların Gürcüstanda paylanacaq.
- Layihənin bağlanması istiqamətində lazımı hazırlıqlara başlanılacaq.
- Gürcüstandakı nümayiş layihələrinin mövcud vəziyyətinə nəzər salmaq üçün Kür 2 layihəsinin Baş Texniki Məsləhətçisinin Gürcüstana səfəri baş tutacaq
- Gürcüstan, Krtsanisi Parkı nümayiş layihəsindəki tikinti işləri yekunlaşdırılacaq və həmin layihənin rəsmi açılışı təşkil ediləcək.
- Yeraltı Suların Onlayn Monitorinqi Sisteminin Gürcüstanda NEA-ya rəsmi təhvilə baş tutacaq.

- NEA nümayəndələri üçün CİS üzrə təlim yekunlaşdırılacaq.
- SEİİ Akademiyası təlim materialları 3 dildə digital platformaya yerləşdirilməsi başa çatacaq.
- Kür çayının Gürcüstan hissəsində hidroloji göstəricilər üçün nümunələr toplamaq və laboratoriya təhlili aparmaq üçün ikinci sahə səfəri baş tutacaq.
- 2016-2020-ci illər ərzində həm Azərbaycanda, həm də Gürcüstanda Kür çayının fiziokimyəvi parametrlərinin tarixi tendensiyaları barədə iki hesabat hazırlanacaq.
- Son 5 ildə (2016-2020) həm Azərbaycanda, həm də Gürcüstanda Kür çayı boyunca su axınlarının tarixi tendensiyaları barədə iki hesabat hazırlanacaq.