









ᲐᲥᲐᲠᲘᲡ ᲓᲐᲑᲔᲑᲘᲡᲐ ᲓᲐ ᲡᲝᲤᲚᲔᲑᲘᲡ ᲬᲧᲐᲚᲛᲝᲛᲐᲠᲐᲒᲔᲑᲘᲡᲐ ᲓᲐ ᲬᲧᲐᲚᲐᲠᲘᲜᲔᲑᲘᲡ ᲞᲠᲝᲒᲠᲐᲛᲐ

საინფორმაციო ბიულეტენი 46

მაისი / 2024

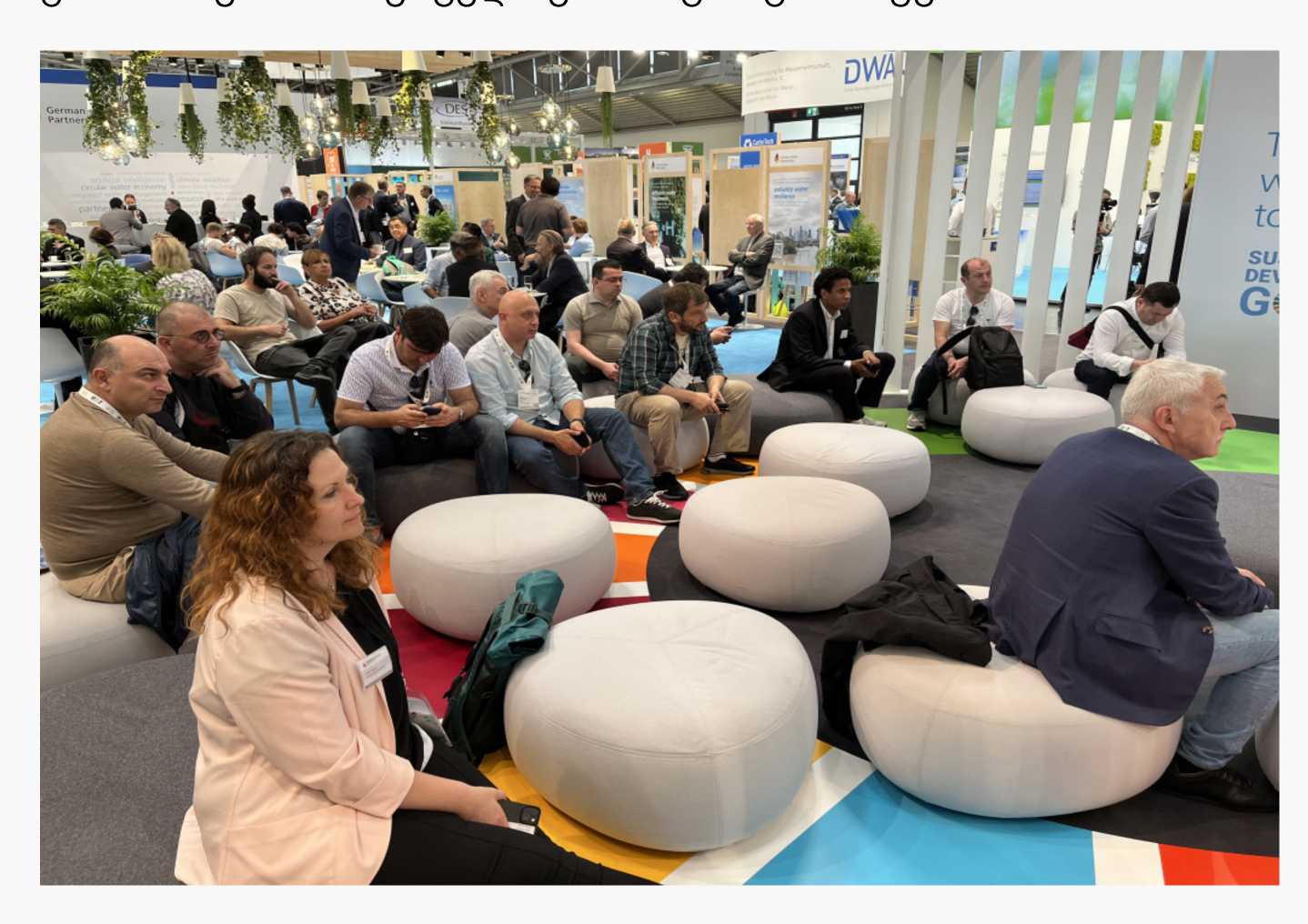
ᲡᲡ "ᲐᲥᲐᲠᲘᲡ ᲬᲧᲚᲘᲡ ᲐᲚᲘᲐᲜᲡᲛᲐ" ᲬᲧᲚᲘᲡ ᲓᲐ ᲩᲐᲛᲓᲘᲜᲐᲠᲔ ᲬᲧᲚᲔᲑᲘᲡ ᲬᲐᲛᲧᲕᲐᲜ ᲡᲐᲕᲐᲥᲠᲝ ᲒᲐᲛᲝᲤᲔᲜᲐᲨᲘ ᲛᲘᲘᲦᲝ ᲛᲝᲜᲐᲬᲘᲚᲔᲝᲑᲐ

სს "აჭარის წყლის ალიანსის" გუნდის წარმომადგენლები წყალმომარაგების, წყალარინების, ნარჩენების და ნედლეულის მართვის IFAT-ის წამყვან გამოფენას დაესწრო გერმანიაში, მიუნხენში.

მიმდინარე წელს, IFAT მიუნხენი ფოკუსირებული იყო საკითხებზე - სამყაროს კლიმატურ პირობებთან ადაპტირება და გარემოს აქტიური დაცვა. გამოფენაზე განხილულ კიდევ ერთ მნიშვნელოვან საკითხს, წყლის და ჩამდინარე წყლების მართვის გაციფრულება წარმოადგენდა.



ღონისძიებაში მონაწილე კომპანიებმა და ქვეყნებმა პანელური დისკუსიებისა და პრეზენტაციების მეშვეობით, ერთმანეთს ხედვები და ღირებულებები გაუზიარეს. სს "აჭარის წყლის ალიანსის" გუნდმა, IFAT-ის გამოფენა ტექნოლოგიების შესახებ ინფორმაციის გაცნობის და სხვადასხვა მასალებისა, თუ ტექნოლოგიების მწარმოებელ კომპანიებთან შეხვედრებისთვის გამოიყენა.





გამოფენა 13-დან 17 მაისის მონაკვეთში, მიუნხენის საგამოფენო ცენტრში გაიმართა და მას დამსწრეთა რეკორდული მაჩვენებელი სტუმრობდა. მსოფლიოში პირველ, ღია სავაჭრო გამოფენას, წყალმომარაგების, წყალარინების, ნარჩენებისა და ნედლეულის მართვის საკითხებზე 170 ქვეყნის, დაახლოებით 142 000 ვიზიტორი ესწრებოდა. ღონისძიებაში 3,100-ზე მეტმა კომპანიამ მიიღო მონაწილეობა.



ᲘᲜᲤᲝᲠᲛᲐᲪᲘᲐ ᲞᲠᲝᲒᲠᲐᲛᲘᲡ ᲨᲔᲡᲐᲮᲔᲑ

გერმანია-საქართველოს შორის ფინანსური თანმშრომლობის ფარგლებში და ევროკავშირის მხარდაჭერით საქართველოსთან, აჭარის მუნიციპალიტეტებში (ქედა, შუახევი, ხულო, ხელვაჩაური, ქობულეთი) თანამედროვე სტანდარტების წყალმომარაგებისა და წყალარინების ინფრასტრუქტურა იქმნება.

პროექტის დასრულების შემდეგ, მუნიციპალიტეტებში მოსახლეობა 24 საათიანი უწყვეტი წყალმომარაგებით და გამართული წყალარინების სისტემებით ისარგებლებს. სამუშაოების განხორციელება ხელს შეუწყობს სოფლებში სანიტარულ-ჰიგიენური ნორმების და საყოფაცხოვრებო პირობების გაუმჯობესებას, ასევე ტურიზმის სტიმულირებას.

აჭარის დაბებისა და სოფლების წყალმომარაგებისა და წყალარინების პროგრამა, თვისებრივად პირველია საქართველოში რომელიც წყლისა და წყალარინების ინფრასტრუქტურის განვითარების ორგანიზებას ახდენს რეგიონის სოფლებში.























AJARA RURAL WATER AND WASTEWATER PROGRAMME

Newsletter 46

AJARA WATER ALLIANCE PARTICIPATED IN LEADING TRADE EXHIBITION FOR WATER AND WASTEWATER

Representatives from the Ajara Water Alliance attended IFAT, the leading trade fair for water, sewage, waste, and raw materials management.

This year's key issues at IFAT Munich focused on how the world can adapt to climate change and actively protect the environment.

Another prominent topic discussed at the trade fair was the digitalization of water and wastewater management.



Throughout the event, participating companies and countries shared their vision, values, and experiences through panel discussions and presentations. The AWA team in the framework of the Ajara Rural Water Supply and Wastewater Program used the IFAT to hold meetings with suppliers and learn about new technologies that are of interest in semi urban and rural Ajara.





IFAT Munich 2024 is held from May 13 to 17 at the Munich Exhibition Center, concluded with record attendance. Approximately 142,000 visitors from nearly 170 countries and regions participated in the world's premier trade fair for water, sewage, waste, and raw materials management. Over 3,100 exhibitors showcased their solutions, innovations, and products at the event.



GENERAL INFORMATION ABOUT THE PROGRAMME

In the frame of the German-Georgian Financial Cooperation and EU support to Georgia, the municipalities of Ajara (Keda, Shuakhevi, Khulo, Khelvachauri, Kobuleti) will benefit from the modern standard water supply and waste water infrastructure.

Upon completion of the project, people in the municipalities will have 24 hour uninterrupted water supply and properly managed waste water system services.

The mentioned Programme will have an essential contribution to the improvement of the level of life, health and the hygiene in general for the citizens of the villages in Ajara as the Programme will keep the environment safe through avoiding contamination and pollution of the environment and water bodies by directly discharged effluent.

The content of the Programme "Rural Water Supply and Wastewater Programme-Ajara" is unique in Georgia with its potential to influence the water supply and wastewater infrastructure development in the villages of the region.











