

МОМ поможет решить проблему водоснабжения в Азербайджане | MOM contribuera à la solution des problèmes d'irrigation en Azerbaïjan

Автор: Надежда Сикорская, [Женева](#) , 01.07.2010.



Углубление в земле - это кахризы (ОИМ/Аз)

Благодаря совместной программе Международной организации по миграции и Корейского агентства по международному сотрудничеству весь мир узнает, что такое «кахриз».

|
Grâce au programme commun de l'Organisation internationale de migration (OIM) et l'Agence coréenne pour la coopération international, le monde entier saura le sens du mot "kahrize".

МОМ contribuera à la solution des problèmes d'irrigation en Azerbaïjan

Организацию Объединенных Наций и ее специализированные агентства принято

критиковать: за дорогостоящую бюрократию, за обилие конференций и бумаг, от которых, по мнению многих, мало толка, за медленность реагирования на насущные проблемы... Однако агентство агентству рознь.

Международная организация по миграции (МОМ), штаб-квартира которой находится в Женеве, работает очень активно и регулярно дает нам поводы знакомить читателей с ее деятельностью. Так, на прошлой неделе мы рассказывали о помощи, которую эта организация оказывает беженцам в Киргизии, а сегодня в Азербайджане запускается крупный и очень важный проект – вновь при участии МОМ.

Этот проект – результат десятилетней подготовительной работы, проведенной сотрудниками МОМ и азербайджанскими специалистами и просто сельскими жителями. Их усилия увенчались подписанием соглашения между Международной организацией миграции и Корейским Агентством по международному сотрудничеству (KOICA) по реализации проекта, направленного на реконструкцию и восстановление традиционных систем водоснабжения. Проект называется «Кахриз», его претворение в жизнь займет 2,5 года и обойдется в 1,2 миллиона долларов.

Как разъясняется на сайте [МОМ](#), кахризы – это изобретательная, дешевая и надежная система использования подземных вод. Первые кахризы были развиты в Иране около 3000 лет назад с тем, чтобы поднимать подземные воды на поверхность посредством простого гравитационного течения. В течение веков тщательно поддерживаемые кахризы круглый год обеспечивали водой систему связанных между собой колодцев и подземных туннелей, собирая воду с гор и в Азербайджане.

Туннели эти, протяженностью порой в несколько километров, обычно сделаны на 1.2 м в высоту и 60 см в ширину – то есть как раз так, чтобы люди могли в них работать. В регионах с мягкой почвой кахризы укреплены каменными стенами. По данным МОМ, общая протяженность подземных каналов в Азербайджане равна 1.450 км – достаточно, чтобы соединить Баку с Анкарой, а по подсчетам местных специалистов еще сто лет назад на территории страны действовало около 1 500 кахризов.

Сегодня проблема водоснабжения остро стоит в Азербайджане, как и во многих других странах с сухой почвой. Реки Кура и Араз не способны обеспечить водой все население, тем более, что, по признанию властей, в течение многих лет расходование водных ресурсов велось не рационально. Ситуация особенно осложнилась после распада Советского Союза – вскоре многие артезианские колодцы прекратили работу, оставив местное население без питьевой воды. В течение последовавших нескольких лет тысячи жителей обезвоженных деревень покинули насиженные места и двинулись в города, а то и за границу в поисках работы. Восстановление устойчивой системы управления водными ресурсами стало альтернативой дальнейшей миграции.

И вот жители деревни Туркеш первыми обратились в местное представительство МОМ с просьбой о помощи по восстановлению двух заброшенных кахризов, раньше снабжавших их водой. К счастью, среди «делегации» был Юнис Ибрагимов по прозвищу «Канкан» Юнис – один из последних ныне здравствующих инженеров («канканов»), знакомых с традиционными системами водоснабжения.

Меньше, чем через год два полностью отреставрированных кахриза в Туркеше уже «выжимали» по 17 литров воды в секунду – достаточно, чтобы для нужд местного населения и для орошения 24 гектаров земли. С тех пор, сообщает МОМ, было

восстановлено уже 94 кахриза – на благо 15 тысяч семей.

С сегодняшнего дня проект выходит на новую стадию. Его цель – в достаточно короткий срок реставрировать двадцать крупнейших кахризов в наиболее подверженных засухе регионах Азербайджана (в Барде, Геранбое, Гейгеле, Самухе, Шамкире, Тертере и Товузе) и восстановить ирригационные каналы в 20 деревнях, значительно облегчив жизнь более трех тысяч семей.

[Международная организация по миграции](#)

Статьи по теме

[\\$ 3.7 миллионов для беженцев из Киргизии](#)

Source URL: <https://dev.nashagazeta.ch/news/economie/10104>