



© UN Photo / Kibae Park

## 6 CLEAN WATER AND SANITATION



۲.۲ میلیارد انسان در دنیا همچنان به آب سالم و تصفیه شده دسترسی ندارند. این آمار حکایت از ۷۵۸ میلیون نفر بدون دسترسی به آب آشامیدنی ساده دارد.

## آب پاکیزه و سیستم تخلیه ی فاضلاب

### این مقوله چرا از اهمیت برخوردار است ؟

آب نه تنها برای سلامت بلکه برای کاهش نرخ فقر، امنیت غذایی، صلح و حقوق بشر، اکوسیستم و آموزش نیز حایز اهمیت است.

با این حال کشورها با چالش های در حال رشد مرتبط با کمبود شدید آب ، آلودگی آب و اکوسیستم های مربوط به آب آلوده و همکاری در زمینه ی آب های فرامرزی حوزه ی رودخانه مواجه اند.

#### چرا؟

برای اطمینان حاصل شدن از دسترسی به منابع آب و سیستم تخلیه ی فاضلاب برای همگان

تقاضا برای آب از رشد جمعیت پیشی گرفته است و نیمی از جمعیت جهان هم اکنون کمبود شدید آب در حداقل یک ماه در سال را تجربه می کنند.

## چالش های مرتبط با عدم دسترسی به آب سالم و سیستم تخلیه ی فاضلاب کدام ها هستند؟

در سال ۲۰۱۷ بر اساس تخمینی ۳ میلیارد نفر در سراسر دنیا از آب سالمی که با آن بتوانند دست خود را در خانه بشویند بی بهره بودند که یکی از ساده ترین، ارزان ترین و موثر ترین راه های جلوگیری از انتشار بیماری هایی چون کرونا به شمار می رود.

مراکز ارائه دهنده ی خدمات مراقبتی- درمانی همیشه به آب، سیستم تخلیه ی فاضلاب و خدمات بهداشتی دسترسی ندارند. در سال ۲۰۱۶ یک از چهار مرکز درمانی در سراسر دنیا از منابع آب اولیه محروم بودند، و دوازده میان پنج مرکز صابون و آب و یا ماده ی ضد عفونی الکلی دست که در دسترس بیمار باشد را نداشتند.

امروزه ۴.۲ میلیارد نفر در سراسر دنیا همچنان با چالش دسترسی به ابتدایی ترین خدمات دست و پنجه نرم می کنند. ۶۷۳ میلیون نفر در فضا های باز اقدام به اجابت مزاج می کنند.

با سازماندهی کردن آب به شکل مداوم قادر خواهیم بود تا تولید مواد غذایی و انرژی را مدیریت کنیم و در امور مناسب و رشد اقتصادی مشارکت داشته باشیم.

علاوه بر اینها می توانیم از منابع آب موجود در محیط زیست و تنوع زیستی آن محافظت کنیم و برای تغییرات اقلیمی دست به اقدامات لازم بزنیم.

## آیا آب و تغییرات اقلیمی به

### یکدیگر مرتبط هستند؟

پیش بینی ها از آن حکایت دارد دسترسی به آب در بسیاری از نقاط رویکردی کاهشی داشته است.

در بعضی از مناطق خشکسالی و وضعیت کمبود آب را بغرنج تر کرده است در نتیجه به شکلی منفی بر روی سلامت و بهره وری مردم اثر می گذارد و تهدیدی برای توسعه و تنوع زیستی جهانی پایدار به شمار می رود.

اطمینان یافتن از دسترسی همگان به آب سالم و خدمات سیستم تخلیه ی فاضلاب از جمله استراتژی های مهم در کاهش تغییرات جوی برای سالیان آتی به حساب می آید.

بدون زیر سازی و مدیریت بهتر، میلیون ها انسان در نتیجه ی بیماری های ناشی از آب ناسالم و غیر بهداشتی از جمله: مالاریا و اسهال جان خود را از دست خواهند داد و فقدان ها در تنوع زیستی و اکوسیستم فزونی می یابد و کامیابی و تلاش ها در جهت آینده ای پایدار ناکام خواهد ماند.

## در این مسیر ما می توانیم چه نقشی

### داشته باشیم؟

سازمان های مدنی اجتماعی باید برای پاسخ گو دانستن دولت فعال باشند. بر روی توسعه و تحقیقات آب سرمایه گذاری کنند و مشارکت زنان، جوانان و جوامع بومی در نحوه ی مدیریت منابع آبی را ترویج دهند. آگاهی بخشی از این نقش ها و مبدل کردن آنها به عمل نتیجه ای برد برد را در پی خواهد داشت. و قابلیت های پایا و همبستگی انسان و سیستم زیست محیطی را افزایش می دهد.

همچنین شما می توانید به کمپین های مرتبط با روز جهانی آب و روز جهانی توالت که با هدف فراهم سازی اطلاعات و انگیزه برای اقدام در زمینه ی مسایل بهداشتی ایجاد شده است پیوندید.

برای کسب اطلاعات بیشتر در زمینه ی هدف شماره ی ۶ و دیگر اهداف توسعه ی پایدار از سایت

<http://www.un.org/sustainabledevelopmentwateractiondecade.org>

دیدن فرمایید.

معاونت امور بین الملل دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی  
مدیریت اعتبار بخشی و رتبه بندی بین المللی



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS