

Всемирный день водных ресурсов 22 марта



Ежегодно 22 марта во многих странах мира отмечается Всемирный день водных ресурсов, или Всемирный день воды. Цель этого дня – привлечь внимание к состоянию водных ресурсов, проблемам, связанным с их сохранением и рациональным использованием.

Всемирный день воды установлен в 1993 году по решению Генеральной Ассамблеи ООН. В России он отмечается с 1995 года. Россия лидирует по запасам пресных вод – более 20% мировых ресурсов. В последние годы этот факт все чаще акцентируется как геополитическое преимущество России.

70% поверхности Земли покрыто водой, при этом доля пресных водоёмов составляет лишь около 2,5%, и большая часть пресной воды заключена в ледниках, во льдах и вечной мерзлоте. Ресурсы пресной воды на Земле распределяются крайне неравномерно. Дефицит водных ресурсов затрагивает более 40% людей в мире.

К середине XXI века численность живущих при постоянной нехватке воды может превысить четыре миллиарда человек, ведь мировые запасы пресной воды не увеличиваются, а её потребление постоянно растёт.

В 2023 году Всемирный день водных ресурсов посвящен теме ускорения перемен для преодоления кризиса в области водоснабжения и канализации. Перебои в водоснабжении подрывают прогресс во многих сферах. ООН ставит цель к 2030 году добиться всеобщего доступа к безопасным водоснабжению и санитарии.

В 2023 году Всемирный день воды совпадает с началом работы Конференции ООН по воде (22-24 марта, Нью-Йорк). Национальные правительства и заинтересованные стороны на всех уровнях общества будут сотрудничать ради прогресса в достижении целей и задач, связанных с водой.

При этом важнейшим условием такого прогресса является соблюдение интересов работников водных отраслей, в том числе работников водоснабжения и водоотведения, а также прав их профсоюзов.

Цифры и факты

- Ежегодно 1,4 млн. человек умирают из-за плохого качества воды, санитарии и гигиены.
- Сегодня каждый четвертый человек в мире испытывает недостаток в безопасной питьевой воде.
- 3,6 млрд. человек не имеют безопасных санитарных условий.
- 44% бытовых сточных вод в мире не подвергаются безопасной очистке.
- Согласно прогнозам глобальный спрос на воду к 2050 году увеличится на 55%.