

## Вазъи захираҳои оби ҷаҳонӣ дар соли 2023



Дар гузориш оид ба "Вазъи захираҳои оби ҷаҳонӣ" мушкилоти марбут ба захираҳои оби ҷаҳонӣ таъкид гардидааст. Аз ҷумла мушоҳидаҳо нишон медиҳанд, ки панҷ сол пай дар пай ҷараёни оби дарёҳо ва обанборҳо аз меъёри муқаррарӣ камтар ба қайд гирифта шудаанд. Ин норасоӣ ба аҳоли, соҳаи кишоварзӣ ва экосистемаҳо таъсири назаррасро мерасонад. Ғайр аз он, пирияхҳо бузургтарин талафоти оммавино дар 50 соли охир аз сар гузаронидаанд ва соли 2023 соли дуввуми талафоти зиёдтарини ях дар ҷаҳон арзёбӣ гардид.

Гузориш инчунин таъкид менамояд, ки соли 2023 гармтарин сол дар таърихи мушоҳидаҳои иқлимӣ буда, бо хушксолии тӯлонӣ ва обхезиҳои азим, ки ҳам аз ҷараёнҳои Ла-Нина ба Эл-Нино ва ҳам аз тағйирёбии антропогенӣ иқлим вобастагӣ доранд, ба вучуд омадааст. Хуччати мазкур арзёбии глобалии захираҳои обиро бо такя ба маълумоти Хададамотҳои обуҳавошиносӣ барои огоҳонидани ҷомеаи ҷаҳонӣ дар бахшҳои ҳассос ба об ва идоракунии хатарҳои офатҳои табиӣ пешниҳод мекунад. Он силсилаи гузоришҳои Созмони Умумиҷаҳонии Обуҳавошиносӣ - "Вазъи иқлими ҷаҳонӣ" - ро пурра мекунад.

Айни замон бори сеюм аст, ки нашрияи мазкур мукамалтарин нашрия буда, аз ҷумла маълумоти нав дар бораи кӯлҳо, обанборҳо, намнокии хок ва пирияхҳо дар бар мегирад. Ҳадафи хуччати мазкур эҷоди маҷмӯи маълумоти ҷаҳонӣ оид ба нишондиҳандаҳои обшиносӣ (гидрологӣ) барои

дастгирии системаҳои огоҳии барвақтӣ дар самти захираҳои обӣ то соли 2027 мебошад.

Бо дарназардошти он, ки айни замон 3,6 миллиард нафар аҳолии Курраи Замин бо норасоии об рӯ ба рӯ шудаанд ва то соли 2050 шумораи онҳо ба 5 миллиард нафар хоҳад расид, гузориш зарурати ҷаври амалро барои ноил шудан ба 6-умин Ҳадафҳои рушди устувор оид ба “Об ва Беҳдошт” таъкид менамояд.

<https://wmo.int/ru>. *Созмони Умумиҷаҳонии Оюҳавошиносӣ манбаи бонуфузи иттилоот дар системаи Созмони Милали Муттаҳид оид ба масъалаҳои обу ҳаво, иқлим ва об мебошад.*

## Состояние мировых водных ресурсов в 2023 г.

В докладе о состоянии мировых водных ресурсов подчеркивается серьезная нагрузка на мировые запасы воды, при этом пять лет подряд речные стоки и притоки в водохранилища были ниже нормы. Этот дефицит влияет на сообщества, сельское хозяйство и экосистемы. Кроме того, ледники испытали самую большую потерю массы за последние 50 лет, а 2023 год стал вторым годом широкомасштабной потери льда в мире.



В отчете также подчеркивается, что 2023 год был самым жарким годом за всю историю наблюдений, отмеченным продолжительными засухами и масштабными наводнениями, вызванными как переходом от Ла-Нинья к Эль-Ниньо, так и антропогенным изменением климата. Отчет предлагает глобальную оценку водных ресурсов, опираясь на данные метеорологических и гидрологических служб для информирования лиц, принимающих решения в секторах, чувствительных к воде, и управлении рисками стихийных бедствий. Он дополняет серию докладов ВМО «Состояние глобального климата».

Сейчас, в третий раз, это издание является наиболее полным, включая новые данные об озерах, водохранилищах, влажности почвы и ледниках. Целью является создание глобального набора данных гидрологических переменных для поддержки систем раннего оповещения об опасностях, связанных с водой, к 2027 году. Учитывая, что в настоящее время 3,6 миллиарда человек сталкиваются с нехваткой воды, а к 2050 году прогнозируется, что их число превысит 5 миллиардов, в отчете

подчеркивается настоятельная необходимость действий для достижения Цели устойчивого развития 6 по воде и санитарии.

<https://wmo.int/ru>. **Всемирная метеорологическая организация — авторитетный источник информации в системе Организации Объединенных Наций по вопросам погоды, климата и воды.**

## State of Global Water Resources 2023

The State of Global Water Resources report highlights severe stress on global water supplies, with five consecutive years of below-normal river flows and reservoir inflows. This shortage is affecting communities, agriculture, and ecosystems. In addition, glaciers experienced their largest mass loss in the last 50 years, with 2023 marking the second year of widespread ice loss globally.



The report also highlights that 2023 was the hottest year on record, marked by prolonged droughts and widespread floods, driven by both the La Niña to El Niño transition and human-induced climate change. The report offers a global assessment of water resources, drawing on data from meteorological and hydrological services to inform decision-makers in water-sensitive sectors and disaster risk management. It complements the WMO's "State of the Global Climate" series.

Now in its third year, this edition is the most comprehensive, including new data on lakes, reservoirs, soil moisture, and glaciers. It aims to build a global dataset of hydrological variables to support early warning systems for water-related hazards by 2027. With 3.6 billion people currently facing water shortages, projected to exceed 5 billion by 2050, the report underscores the urgent need for action to meet Sustainable Development Goal 6 on water and sanitation.

<https://wmo.int/ru>. *The World Meteorological Organization is the United Nations System's authoritative voice on Weather, Climate and Water.*