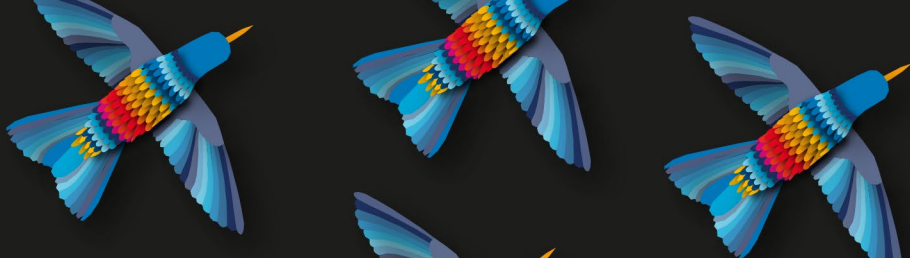




ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК КАМПАНИИ ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ТУАЛЕТА 2023 ГОДА – УСКОРЕНИЕ ПЕРЕМЕН





Краткая справка о Всемирном дне туалета

- **Всемирный день туалета проводится ежегодно 19 ноября.** С 2013 года этот день ежегодно отмечается Организацией Объединенных Наций, но впервые он отмечался в 2001 году Всемирной туалетной организацией (www.worldtoilet.org).
- **Всемирный день туалета проводится в ознаменование важности туалета** и служит для повышения осведомленности о том, что 3,5 миллиарда человек живут без доступа к безопасной санитарии.
- **Всемирный день туалета посвящен принятию мер** по преодолению глобального кризиса в области санитарии и достижению цели в области устойчивого развития (ЦУР) 6: водоснабжение и санитария для всех к 2030 году.
- **Всемирный день туалета и Всемирный день водных ресурсов проводятся в рамках одной и той же темы**, которую ежегодно предлагает механизм «ООН — водные ресурсы» по вопросам водоснабжения и санитарии. С предыдущими темами можно ознакомиться по ссылке: www.worldtoiletday.info/archives-2022
- За несколько месяцев до наступления Всемирного дня туалета механизм «ООН — водные ресурсы» инициирует **посвященную этому дню глобальную кампанию** на сайте www.worldtoiletday.org и в социальных сетях (#WorldToiletDay). Отдельные лица, организации, правительства, компании и школы популяризируют эти вопросы в интернете и проводят очные мероприятия.
- **Всемирный день туалета 2022 года** набрал более 1,45 млрд цифровых просмотров в 147 странах.

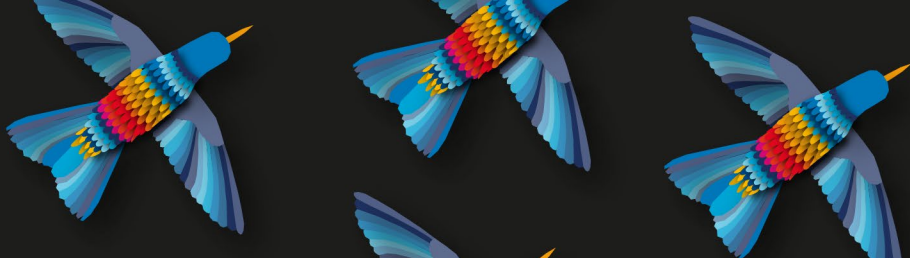
Чему посвящен Всемирный день туалета 2023 года?

Тема этого года — «Ускорение перемен». Почему? Потому что существует глобальный кризис в области санитарии, и мир слишком медленно работает над его преодолением.

Мы значительно отстаем от графика достижения ЦУР 6: обеспечение безопасных туалетов и водоснабжения для всех к 2030 году.

Всемирный день туалета 2023 года призван помочь миру начать действовать гораздо быстрее. Правительства и крупные институты должны нести ответственность за выполнение своих обещаний. И каждый из нас должен сделать то, что может — пусть даже самое малое, — для ускорения прогресса.





Что такое глобальный кризис в области санитарии?

Сегодня 3,5 миллиарда человек живут без доступа к безопасному туалету. «Безопасный туалет» — это сокращенный вариант термина «безопасная санитарная система», который означает отдельный от других домохозяйств туалет, где отходы жизнедеятельности человека либо обрабатываются или удаляются на месте, либо безопасно хранятся с целью его опорожнения и обработки отходов в другом месте, либо имеется подключение к действующей канализации и очистному сооружению.

Мир значительно отстает от графика достижения ЦУР 6: «обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех к 2030 году». Пришло время обратного отсчета, и для корректировки курса осталось менее семи лет. Назрела срочная потребность ускорить изменения.

Дополнительная информация:

- Совместная программа ВОЗ/ЮНИСЕФ по мониторингу (СПМ) водоснабжения, санитарии и гигиены: www.unwater.org/publications/who/unicef-joint-monitoring-program-update-report-2023
- Всемирный доклад ООН о состоянии водных ресурсов 2023 года: www.unwater.org/publication_categories/world-water-development-report
- Исследование «Глобальное бремя болезней в 2023 году»: www.healthdata.org/gbd

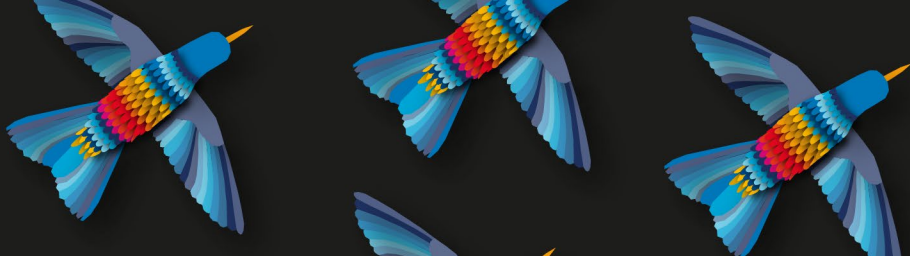
Почему важно найти решение для выхода из кризиса в области санитарии?

Санитария является правом человека. Она является основой здоровья населения и играет важнейшую роль в защите окружающей среды. Оставлять такое количество людей без безопасных туалетов безразлично, опасно и несостоятельно.

Доступ к санитарии и питьевой воде является катализатором всех аспектов устойчивого развития и обеспечивает важнейшую устойчивость к последствиям изменения климата.

Невыполнение ЦУР 6 ставит под угрозу всю Повестку дня на период до 2030 года, при этом беднейшие слои населения, особенно женщины и девочки, заплатят самую высокую цену в виде ухудшения здоровья, отсутствия возможности получить образование, снижения производительности труда и общей незащищенности.





Дополнительная информация:

- *Обобщающий доклад по ЦУР 6 в области водных ресурсов и санитарии механизма «ООН — водные ресурсы»:* www.unwater.org/publications/sdg-6-synthesis-report-2023
- *Факты о воде механизма «ООН — водные ресурсы»:* www.unwater.org/water-facts

Куда следует утилизировать наши испражнения?

Безопасная система канализации обеспечивает безопасное удаление отходов жизнедеятельности человека — наших испражнений, защищая наше здоровье, сохраняя чистоту окружающей среды и даже создавая рабочие места на протяжении всей «санитарной цепочки», состоящей из четырех этапов:

1. Сбор

Нужда должна отправляться в гигиеничном туалете, а нечистоты должны храниться в герметичной выгребной яме или резервуаре, с тем чтобы исключить контакт человека с ними.

2. Транспортировка

Трубы для транспортировки нечистот или ассенизация должны обеспечивать транспортировку отходов жизнедеятельности на очистные сооружения.

3. Переработка

Отходы жизнедеятельности должны перерабатываться в очищенные сточные воды и побочные продукты, которые могут безопасным образом быть возвращены обратно в окружающую среду.

4. Утилизация или повторное использование

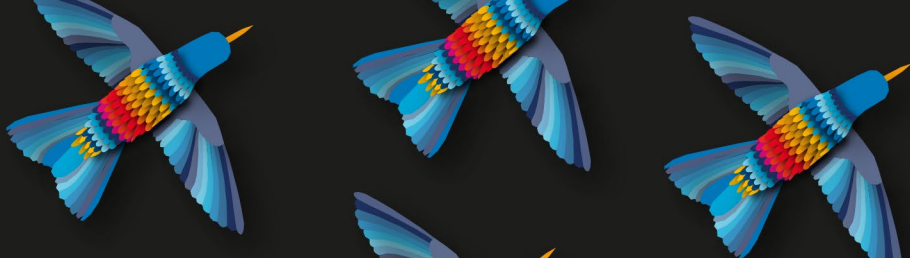
Должным образом обработанные отходы жизнедеятельности могут использоваться для производства энергии, либо в качестве удобрения в производстве продуктов питания.

Каков план действий?

Начался обратный отчет до 2030 года. Чтобы к 2030 году обеспечить всех безопасными туалетами и водой, мы должны значительно ускорить прогресс.

Последние данные показывают, что для достижения целей в области санитарии мы должны работать в пять раз быстрее.





В марте мир объединился на Конференции ООН по водным ресурсам 2023 года и выработал Программу действий в области водных ресурсов.

Программа включает более 800 существующих и новых обязательств в области санитарии и водоснабжения, принятых правительствами, компаниями, организациями и другими институтами.

Кроме того, более 7000 представителей общественности дали свои собственные обещания в рамках кампании «Станьте сами переменами» на сайте www.unwater.org/bethechange.

Ключом к ускорению является подотчетность. Сейчас нам нужны гораздо более быстрые действия — чтобы каждый выполнил свои обещания.

Дополнительная информация:

- *Обобщающий доклад по ЦУР 6 в области водных ресурсов и санитарии механизма «ООН — водные ресурсы» 2023 года:*
www.unwater.org/publications/sdq-6-synthesis-report-2023

Почему колибри — символ Всемирного дня туалета 2023 года?

Символом Всемирного дня туалета и Всемирного дня воды в этом году стала колибри: по легенде, эта птичка помогла потушить большой пожар, перенося в клюве капельки воды. Она стала ярким символом действий — пусть даже самых незначительных — для решения большой проблемы.

Как гласит легенда, которая впервые зародилась в народе кечуа в Перу, в лесу вспыхнул пожар. Все животные принялись спасаться бегством. Они стояли на краю пожарища, с ужасом и тоской взирая на пламя.

Над их головами туда-сюда летала колибри, возвращаясь к огню снова и снова. Большие звери спросили у колибри, что она делала.

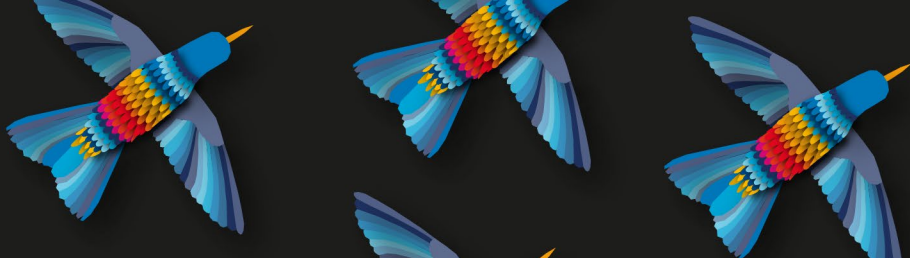
— Я лечу на озеро за водой, чтобы помочь потушить пожар.

Животные засмеялись и сказали:

— Ты не сможешь потушить этот пожар!

— Я делаю все, что могу, — ответила колибри.





Что я могу сделать, чтобы ускорить изменения?

Каждый может сделать что-то, пусть и немного, чтобы помочь преодолеть кризис в области санитарии. Вы можете последовать примеру колибри! Чем больше среди нас «колибри», тем сильнее эффект.

Вот три вида возможных действий:

1. Сохраняйте приверженность мерам в области санитарии

Станьте сами переменами, которые хотите видеть в мире. Посетите сайт www.unwater.org/bethechange и выберите одно или несколько действий, связанных с санитарией, а затем загрузите свой список личных обязательств. К ним относятся:

- **Разрушение табу:** расскажите о важнейшей связи между туалетами, водоснабжением и менструацией.
- **Безопасное опорожнение:** устраняйте протечки водопроводных и канализационных труб, опустошайте переполненные септики и сообщайте о сбросе фекальных осадков.
- **Предотвращение загрязнений окружающей среды:** не выбрасывайте в унитаз или канализацию пищевые отходы, нефтепродукты, лекарства и химикаты.
- **Оказание давления:** напишите своим избранным представителям о выделении бюджета на улучшение санитарных условий в стране и за рубежом.

2. Не молчите

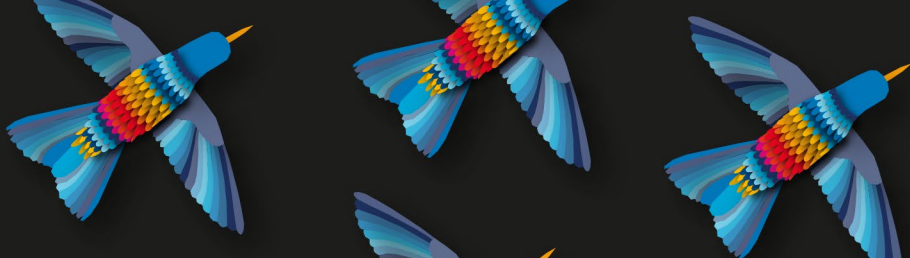
Скачайте мотивационный комплект о Всемирном дне туалета и распространяйте информацию о #WorldToiletDay, используя этот информационный листок и другие ресурсы в социальных сетях.

Иницируйте разговоры о том, что делает правительство вашей страны для того, чтобы больше людей имели доступ к безопасным туалетам. Какие меры предпринимаются местными поставщиками услуг водоснабжения и санитарии? Что делают компании в вашей стране для улучшения санитарных условий?

Дополнительная информация:

- *Мотивационный комплект Всемирного дня туалета*
www.worldtoiletday.info/share-2023#activationkit





3. Создайте что-нибудь красивое

Сделайте гнездо колибри в технике оригами. Почему? Потому что тысячи людей еще в марте сделали бумажных птиц для Всемирного дня водных ресурсов 2023 года, и им нужно где-то отдыхать! В природе колибри инстинктивно поддерживают чистоту в гнездах, удаляя все отходы жизнедеятельности, чтобы защитить свое потомство, поэтому гнезда станут прекрасным символом небольших действий по улучшению санитарных условий.

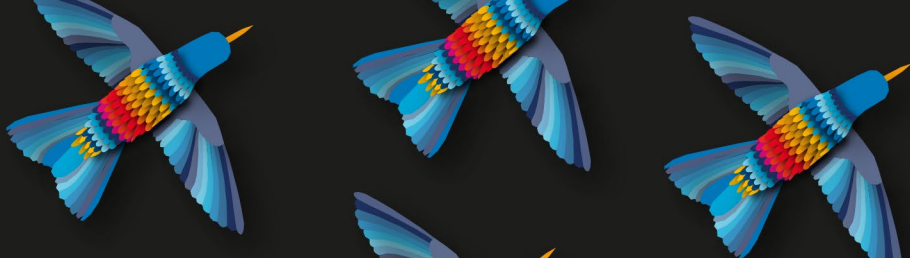
Дополнительная информация:

- *Колибри снова летаем!* www.worldtoiletday.info/stories-2023/story/create-origami-hummingbird-nests-world-toilet-day

Кризис в области санитарии и водных ресурсов в цифрах

- В мире 3,5 млрд человек живут без доступа к безопасному туалету и 2,2 млрд человек живут без безопасной питьевой воды. (ВОЗ/ЮНИСЕФ, 2023 г.: www.unwater.org/publications/who/unicef-joint-monitoring-program-update-report-2023)
- 419 млн человек по-прежнему ходят в туалет под открытым небом («открытая дефекация»). (ВОЗ/ЮНИСЕФ, 2023 г.: www.unwater.org/publications/who/unicef-joint-monitoring-program-update-report-2023)
- 2 миллиарда человек, т. е. четверть населения Земли, не имеют дома простого умывальника для мытья рук с мылом и водой. (ВОЗ/ЮНИСЕФ, 2023 г.: www.unwater.org/publications/who/unicef-joint-monitoring-program-update-report-2023)
- Около 829 000 человек в странах с низким и средним уровнем дохода ежегодно умирают от болезней, вызванных небезопасными санитарными условиями, отсутствием безопасной питьевой воды и гигиены, в частности от холеры, брюшного тифа и дизентерии. (ВОЗ, 2022 г.: www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/sanitation)
- Дети особенно уязвимы перед тройной угрозой отсутствия безопасных ВССГ (водоснабжения, санитарии и гигиены), последствиями изменения климата, которые влияют на услуги в области ВССГ, и болезнями, которые распространяются в этих условиях. (ЮНИСЕФ, 2023 г.: www.unicef.org/reports/triple-threat-wash-disease-climate)
- Из-за отсутствия безопасного водоснабжения, санитарии и гигиены ежедневно умирает около 1000 детей в возрасте до пяти лет. (ЮНИСЕФ, 2023 г.: www.unicef.org/reports/triple-threat-wash-disease-climate)





- 42 % коммунально-бытовых сточных вод не проходят процедуру надлежащей очистки. (Механизм «ООН — водные ресурсы», 2021 г.: www.unwater.org/publications/progress-wastewater-treatment-2021-update)
- Считается, что не менее 10 % населения Земли потребляет продукты питания, орошаемые неочищенными сточными водами. (ВОЗ, 2022 г.: www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/sanitation)
- Лишь 25 процентов стран находятся на пути к достижению поставленных целей в области санитарии, и только 45 процентов стран находятся на пути к достижению поставленных целей по обеспечению питьевой воды для населения. (ГЛААС механизма «ООН — водные ресурсы» в 2022 г.: www.unwater.org/publications/un-water-glaas-2022-strong-systems-and-sound-investments-evidence-and-key-insights)
- Более 75% стран сообщают о недостаточности финансовых ресурсов для реализации национальных планов в области водоснабжения, санитарии и гигиены. (ГЛААС механизма «ООН — водные ресурсы» в 2022 г.: www.unwater.org/publications/un-water-glaas-2022-strong-systems-and-sound-investments-evidence-and-key-insights)
- При сохранении нынешних темпов прогресса в 2030 г. 3 млрд человек по-прежнему будут жить без безопасных туалетов, 2 млрд человек — без безопасной питьевой воды и 1,4 млрд человек — без базового гигиенического обслуживания. (ВОЗ/ЮНИСЕФ, 2023 г.: www.unwater.org/publications/who/unicef-joint-monitoring-program-update-report-2023)
- Для того чтобы к 2030 году обеспечить всех безопасными туалетами и питьевой водой — а именно так звучит цель 6 в области устойчивого развития, — миру необходимо в среднем в пять раз повысить скорость деятельности в области санитарии, в шесть раз быстрее — скорость достижения целей в области водоснабжения и в три раза быстрее — скорость достижения целей в области гигиены. Во многих странах темпы ускорения должны быть во много раз выше средних. (Механизм «ООН — водные ресурсы», 2023 г.: www.unwater.org/publications/sdg-6-synthesis-report-2023)

