ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ 2021 ГОДА:



Признавая ценность воды 2021

ИНСТРУМЕНТАРИЙ



Здесь мы рассказываем о Всемирном дне водных ресурсов и даем общее представление о теме ценности воды. Предлагаем поделиться этой информацией и адаптировать ее, когда будете говорить об этой кампании.

ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ

Когда отмечается Всемирный день водных ресурсов?

Всемирный день водных ресурсов отмечается 22 марта. Впервые он отмечался в 1993 году.

Что такое Всемирный день водных ресурсов?

Всемирный день водных ресурсов является ежегодным мероприятием Организации Объединенных Наций, посвященным важному значению пресной воды, которое координируется механизмом «ООН — водные ресурсы» и проводится под руководством одного или нескольких <u>членов</u> и <u>партнеров</u> механизма «ООН — водные ресурсы», имеющих соответствующий мандат.

Какова цель проведения Всемирного дня водных ресурсов?

Всемирный день водных ресурсов проводится в ознаменование важности воды и служит повышению осведомленности о том, что 2,2 миллиарда человек живут без доступа к безопасным водным ресурсам. На нем обсуждаются действия по преодолению глобального кризиса в сфере водных ресурсов. Основное внимание в рамках Всемирного дня водных ресурсов уделяется поддержке усилий по достижению Цели 6 в области устойчивого развития (ЦУР 6): водные ресурсы и санитария для всех к 2030 году.

Какова тема Всемирного дня водных ресурсов в 2021 году?

Механизм «ООН — водные ресурсы» устанавливает ежегодную тему. Тема 2021 года —ценность воды. В 2022 году это будут грунтовые воды. Предыдущие темы можно найти по ссылке: www.worldwaterday.org/archives

Что происходит на Всемирном дне водных ресурсов?

В преддверии 22 марта люди и организации принимают у себя мероприятия, посвященные Всемирному дню водных ресурсов, и участвуют в глобальной общественной кампании, начатой в предыдущие месяцы механизмом «ООН — водные ресурсы» на сайте www.worldwaterday.org и в социальных сетях.

Во Всемирный день водных ресурсов выходит в свет <u>Всемирный доклад ООН о состоянии водных ресурсов</u>, который посвящен той же теме, что и кампания и содержит рекомендации в отношении направления политики для лиц, принимающих решения.

КАМПАНИЯ

В рамках темы ценности воды кампания 2021 года формирует в социальных сетях глобальный публичный диалог о том, как люди ценят воду для всех видов ее использования.

Цель состоит в том, чтобы создать более полное понимание того, как вода ценится разными людьми в разных контекстах, чтобы мы могли сохранить этот драгоценный ресурс для каждого.

Основной нарратив кампании призван побудить людей поделиться своими историями, мыслями и опытом о ценности воды:

«Для разных людей вода имеет разное значение. Этот разговор о том, что для тебя значит вода. Насколько важна вода для вашего дома и



семейной жизни, средств к существованию, культурных традиций, благополучия, местного окружения?

Для жилья, школ и рабочих мест вода может означать здоровье, гигиену, достойную жизнь и высокую производительность труда.

Для культурных и религиозных центров вода символизирует единение со всем миром, с обществом и самим собой.

В природе вода может символизировать мир, гармонию и сохранение.

Сегодня вода находится под серьезной угрозой из-за роста населения, увеличения потребностей сельского хозяйства и промышленности, а также усугубляющихся последствий изменения климата.

Расскажите нам свои истории, мысли и чувства о воде.

Записывая — и отмечая — всевозможные способы, которыми вода приносит пользу нашей жизни, мы сможем правильно ценить воду и эффективно защищать ее в интересах каждого».

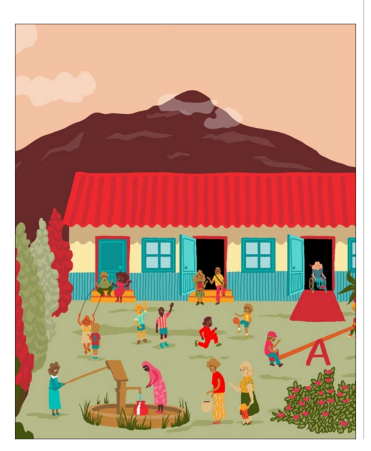
На основе диалогов с хэштегом #Water2Me в социальных сетях будет составлена представительная подборка комментариев и мнений о том, что вода значит для людей во всем мире. Документ будет размещен на сайте www.worldwaterday.org начиная с 22 марта 2021 года.

TEMA

Тема Всемирного дня водных ресурсов 2021 года — «ценность воды».

Экономическое развитие и рост численности населения мира означает, что сельское хозяйство и промышленность требуют все больше воды, а производство энергоносителей, требующих больших объемов воды, растет для удовлетворения спроса. Изменение климата делает качество воды более нестабильным и способствует загрязнению окружающей среды.

Поскольку общества уравновешивают требования к водным ресурсам, интересы многих людей не принимаются во внимание.



От того, как мы ценим воду, зависит, как мы управляем водой и делимся ею. Ценность воды выше, чем ее цена — вода имеет огромную и многогранную ценность для наших домов, культуры, здоровья, образования, экономики и целостности нашей природной среды.

Если мы упускаем из виду любую из этих граней ценности, мы рискуем неправильно управлять этим конечным, незаменимым ресурсом.

ЦУР 6 заключается в обеспечении водоснабжения и санитарии для всех. Без всестороннего понимания истинной, многомерной ценности воды мы не сможем сохранить этот важнейший ресурс на благо всех.

ЦЕННОСТЬ ВОДЫ: ПЯТЬ РАЗЛИЧНЫХ ТОЧЕК ЗРЕНИЯ

1. Ценность **источников воды** — природные водные ресурсы и экосистемы

Вся вода генерируется экосистемами. И вся вода, которую мы забираем для использования человеком, в конечном итоге возвращается в окружающую среду вместе с любыми добавленными нами загрязняющими веществами.

Круговорот воды — наша самая важная «экосистемная услуга». Необходимо уделять больше внимания защите окружающей среды, чтобы обеспечить хорошее качество водоснабжения и повысить устойчивость к таким потрясениям, как наводнения и засухи

2. Ценность **водохозяйственной инфраструктуры** — хранение, очистка и водоснабжение

Водохозяйственная инфраструктура хранит и перемещает воду туда, где она наиболее необходима, и помогает очистить и вернуть ее в природу после использования человеком. Там, где эта инфраструктура находится в ненадлежащем состоянии, социально-экономическое развитие

подрывается, а экосистемы находятся под угрозой.

Оценки водохозяйственной инфраструктуры, как правило, занижают или не включают в себя затраты, особенно социальные и связанные с окружающей средой. Все затраты трудно окупить за счет тарифов (так называемая полная окупаемость затрат). Во многих странах возмещаются только часть или все операционные расходы, а капитальные вложения покрываются за счет государственных средств.

3. Ценность **водоснабжения** — питьевая вода, санитария и здравоохранение

Роль воды в домохозяйствах, школах, на рабочих местах и в медицинских учреждениях имеет решающее значение. Кроме того, ВССГ — службы водоснабжения, санитарии и гигиены — также вносят свой вклад в укрепление здоровья населения, особенно в контексте пандемии COVID-19.

Услуги ВССГ часто субсидируются даже в странах с высоким уровнем доходов. Однако нецелевые субсидии могут пойти на пользу людям, уже имеющим доступ к воде, вместо того, чтобы улучшать положение бедных и не получающих достаточного обслуживания общин.

4. Ценность воды как фактора производства и социально-экономической деятельности

 продовольствие и сельское хозяйство, энергетика и промышленность, бизнес и занятость Сельское хозяйство предъявляет самый высокий спрос на мировые ресурсы пресной воды и является одним из основных факторов ухудшения состояния окружающей среды.

Несмотря на то, что вода имеет основополагающее значение для продовольственной безопасности, в производстве продовольствия она, как правило, имеет низкую ценность при оценке исключительно через призму экономической ценности произведенной продукции по отношению к используемой воде. Многие из более широких выгод — улучшение питания, получение дохода, адаптация к изменению климата и сокращение миграции — зачастую не отражаются на стоимости воды.

Для сектора энергетики, промышленности и бизнеса (ЭПБ) угрозы, связанные с водными ресурсами, такие как нехватка воды, наводнения и изменение климата, могут привести к росту расходов и нарушению цепей поставок. Неэффективное корпоративное управление водными ресурсами может нанести ущерб экосистемам, нанести вред репутации и повлиять на продажи.

Традиционно сектор ЭПБ оценивает воду по используемому объему плюс затраты на очистку и утилизацию сточных вод. Все больше организаций принимают на вооружение подходы к планированию комплексного управления водными ресурсами (КУВР) по мере того, как их устойчивость повышается.

Комплексное управление водными ресурсами (КУВР)

КУВР — это название подходов, которые пытаются отразить и сбалансировать различные интересы, включая интересы домашних хозяйств, сельского хозяйства, промышленности, бизнеса и природной среды. Существующие рамки КУВР могут предоставить лицам, принимающим решения, платформу для привлечения более разнообразных групп заинтересованных сторон и перехода к многостороннему управлению водными ресурсами.

5. Ценность **социально-культурных аспектов воды** — рекреационные, культурные и духовные факторы

Вода может связать нас с понятиями творчества, религии и общины. А вода в природе может помочь нам почувствовать себя умиротворенно. Вода является неотъемлемой частью каждой культуры, но ценности, которые мы приписываем этим функциям, трудно количественно оценить или сформулировать.

Экономика часто рассматривает воду как ресурс для практического использования человеком и уделяет мало или вообще не уделяет внимания ее социально-культурной или экологической ценности.

Существует необходимость достичь полноценного понимания культурных ценностей, связанных с водой, путем привлечения более разнообразной группы заинтересованных сторон к управлению водными ресурсами.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Веб-сайт Всемирного дня водных ресурсов 2021 года: www.worldwaterday.org
- Всемирный доклад ООН о состоянии водных ресурсов 2021 г.: www.unwater.org/publication_categories/world-water-development-report
- Портал данных механизма «ООН водные ресурсы» по ЦУР 6: www.sdg6data.org