



## **ВСЕМИРНЫЙ ВОДНЫЙ СОВЕТ**

**Неделя воды в Каире**

**Церемония открытия**

**20 октября 2019 г.**

### **Выступление Президента Лоик Фошона**

---

Ваши Превосходительства  
г-н Премьер-министр,  
г-н Министр водного хозяйства и ирригации,  
Уважаемые министры и послы,  
Дамы и господа,  
Дорогие «друзья» воды,

Для Всемирного Водного Совета в моем лице большая честь принять участие во 2-й Международной неделе воды в Каире.

От имени всех членов Всемирного Водного Совета я хотел бы от всей души поблагодарить правительство Египта за эту инициативу и приглашение внести свой вклад в процесс поиска новых решений проблем, связанных с водными ресурсами.

Мы все должны помнить, что именно на реке Нил и у берегов Средиземного моря 25 лет назад «зародился» Всемирный Водный Совет благодаря видению моего друга доктора Махмуда Абу Зейда, к которому я хотел бы обратиться перед всеми вами с глубочайшим чувством уважения и благодарности.

Дамы и господа,

На протяжении веков мир испытывал многочисленные кризисы, и наш современный период – не исключение.

Дипломатический и военный кризисы, к сожалению, многочисленные в этом регионе, экономический и монетарный кризисы, климатический и экологический кризисы и многие другие!

И, конечно, как вы знаете, имеет место напряженность, связанная с водой и энергетикой.

Да, мои дорогие друзья, земля страдает от нехватки воды, поэтому не удивительно, что человечество голодает.

Точнее говоря, есть крупный регион от Атлантического океана до Индийского субконтинента, проходящий через Африканский Рог, который представляет собой настоящий «треугольник жажды» с более чем 2 миллиардами населения.

Вода в дефиците в этом регионе, и население страдает от сильного водного стресса, который из года в год усугубляется.

При этом вода окружает нас испокон веков, она стимулирует нас и является связующим звеном для нашего пропитания и обогащения почвы.

Однако к воде постепенно перестали бережно относиться, человечество ее стало использовать нерационально, потому что человеческое сообщество было беззаботно и недалеким.

Почему так много непоследовательности и небрежности?

По двум основным причинам:

Во-первых, из-за постоянного демографического роста, и, как следствие, абсурдным ускоренным развитием мегаполисов, которых порождают новые центры бедности в трущобах и неформальных поселениях. Вы можете быть уверены, что мегаполисы – это настоящие «монстры» современности. И их расположение вдоль берегов крупных рек и морей усугубляет ситуацию.

Вторая причина – большие потери воды во многих местах в сочетании с крупномасштабным загрязнением, вредным для качества воды.

Мы должны изменить наше индивидуальное поведение и нашу государственную политику, чтобы прекратить наносить вред водным ресурсам. Иначе мы приведем миллиарды детей, женщин и мужчин на путь великого бедствия.

И в дополнение ко всему этому, постепенно проявляется изменение климата, хотя мы еще точно не знаем всех его возможных последствий.

Климат, по определению Его Величества короля Марокко Мухаммеда VI, «является абсолютной несправедливостью по отношению к наиболее уязвимым».

Основным последствием является то, что, несмотря на все наши усилия, спрос на воду растет быстрее, чем предложение.

В этих условиях, дорогие «друзья» воды, что мы можем сделать, чтобы гарантировать всем людям право на доступ к водоснабжению и санитарии?

Право на воду – простая концепция, которую легко сформулировать, но сложно реализовать.

Право на воду тесно связано с нашей главной заботой, а именно с Водной безопасностью, для борьбы с дефицитом воды и гарантии эффективности ее использования.

Для достижения водной безопасности мы должны улучшить обмен знаниями.

Повышение ценности наших знаний и компетенций – наилучший способ увеличения объема ресурсов, их диверсификации и обеспечения для удовлетворения спроса на

различные виды использования в сельском хозяйстве, промышленности и для бытовых нужд.

В будущем мы будем знать, как создавать реальные нетрадиционные и альтернативные ресурсы.

Двое из них имеют большие перспективы развития в будущем, особенно в Африке и на Ближнем Востоке: первое – это опреснение морской воды и соленых водоносных горизонтов в отдаленных от прибрежной полосы районах.

Использование обратного осмоса на основе возобновляемых и альтернативных источников энергии будет шаг за шагом распространять опреснение воды по всему миру. Некоторые примеры эффективных опреснительных установок хорошо известны на севере и востоке Египта, например, строящийся завод в городе Эль-Ариш в Северном Синае.

Но мы должны быть более осторожны с выбросами соли и побочных продуктов, которые являются настоящим ядом для биоразнообразия.

Вторым основным альтернативным ресурсом является повторное использование сточных вод, постепенно внедряемое на самых современных очистных сооружениях – как, например, в Египте на станции очистки сточных вод в Габале-Эль-Асфаре.

Это очень важная альтернатива для сельского хозяйства и со временем – для бытовых нужд.

Всемирный Водный Совет готов содействовать в составлении перечня различных успешных экспериментов по альтернативным и возобновляемым ресурсам.

Поэтому завтра я предложу членам Правления Всемирного Водного Совета поддержать создание Обсерватории по нетрадиционным водным ресурсам. Эта Обсерватория должна сотрудничать с нашими членами, экспертами, профессиональными организациями, операторами и правительствами.

Однако, дамы и господа, увеличение предложения воды не может рассматриваться без обеспечения контроля спроса на воду.

Практика водопользования должна измениться, а вместе с ней и наше поведение – для борьбы со всеми видами потерь. Другими словами, мы должны повысить эффективность использования каждой капли воды – как наши египетские коллеги, которые дают нам пример водосбережения своим масштабным национальным планом.

Для достижения этих целей мы усилим наш потенциал, чтобы сектор водоснабжения и санитарии смог воспользоваться благами огромного прогресса, обеспечиваемого происходящей сейчас цифровой революцией.

В нашей повседневной жизни мы должны извлекать максимальную выгоду от беспроводных сетей, интернета физических объектов, облачных приложений, технологий надежного распределенного хранения достоверных записей и т.д. для управления водными ресурсами, а также для решения других экологических проблем, таких как качество воздуха, отходы и энергия.

Мы должны сделать это, но не забывать роль человека в этом процессе как основного «игрока». Мы должны еще раз подчеркнуть, что цифровые системы создаются на благо человека, а не наоборот. И мы должны быть бдительны в отношении опасностей, которые могут создать для наших инфраструктур многочисленные кибератаки.

В этом контексте не стоит забывать об уважительном отношении к природе – вода во благо человечества и развития, вода для природы и охраны экосистем.

Это новый вызов, в рамках которого я могу сделать две рекомендации:

Первая посвящена отношениям между городом и селом. Мы можем много читать об «умных» городах, но забываем о водосбережении и защите наших водоносных горизонтов и рек.

Кто будет производить пищу, которая так необходима государствам и регионам из-за демографического давления? Городские жители или фермеры? Города против сел?

Нет, города и села - вместе!

Настало время поговорить на тему, которая, как я знаю, является очень деликатной, а именно о совместном управлении трансграничными бассейнами.

Эта тема может привести к напряженности и конфликтам, которых мы все хотим избежать.

Разумное и совместное использование вод Нила необходимо для жизни всех соседних стран. И в этом случае только диалог позволяет договориться о справедливом и равноправном совместном использовании вод Нила.

Это результат того, что мы называем водной дипломатией.

Водная дипломатия зародилась раньше традиционной дипломатии. Она поддерживается и предлагается в рамках водного сообщества. И часто это успех, когда удается избежать конфликтов и споров, которые впоследствии могут появиться на государственном уровне.

Десять лет назад Всемирный Водный Совет и ЮНЕСКО возобновили диалог между Турцией, Сирией и Ираком по вопросам распределения водных ресурсов рек Тигра и Евфрат.

Мы вели его с осторожностью и смирением, шаг за шагом, и вместе мы добились некоторых результатов.

Я хотел бы торжественно заявить здесь, перед вами, г-н Премьер-министр, дорогие «друзья» воды, что Всемирный Водный Совет готов внести свой вклад. Он может быть скромным, для возобновления диалога между соседними сообществами, проживающими на реке Нил, с тем чтобы помочь решить эту проблему.

В этом и заключается основная «причина существования» Всемирного Водного Совета – быть информатором, искать решения, инициировать посредничество.

Дамы и господа, мы можем считать, что обмен знаниями, децентрализованное управление, повышенное финансирование, прогнозирование катастроф, современное управление, адаптированные законы и правила, увеличение бюджетов и водная дипломатия – это основные шаги на пути к водной безопасности.

Все это является частью политических действий, к которым мы должны подтолкнуть.

Да, вода – это политика, и она должна быть включена на каждом политическом уровне.

Это главное условие, чтобы иметь возможность принести ответы, которых ждут так много граждан по всему миру.

В этом состоит главная задача и цель следующего 9-го Всемирного Водного Форума, который организуется в сотрудничестве с Республикой Сенегал и Дакаром.

Совет пользуется широким признанием благодаря своему опыту, а Республика Сенегал пользуется большим уважением на международном уровне. Мы оба знаем, что означает нехватка воды.

Вместе мы стремимся перейти от теоретических решений к практическим, от открытий к реализации, от офисной работы к экспериментам на местах, чтобы придать нашему Форуму больше смысла и повысить его авторитет.

Чтобы достичь этой цели, нам нужно ваше сотрудничество и ваша приверженность, от всех вас, из Египта, Сенегала и от всех стран и народов мира.

На пути к Форуму в Дакаре, на пути к обеспечению доступа к водоснабжению для каждого, мы должны дать ответы в отношении самых бедных и уязвимых слоев населения, чтобы привести их к лучшему будущему, построенному на солидарности и чувстве собственного достоинства.