Послание генерального Директора ЮНЕСКО г-жи Ирины Боковой по случаю всемирного Дня воды, 22 марта 2016  
  
В период между 1990 и 2010, 2,3 миллиарда человек получили доступ к источникам безопасной питьевой воды улучшилось. Позитивным фактором, но не достаточным. Более 700 миллионов человек все еще не имеют доступа к чистой и безопасной воде, необходимое условие здорового образа жизни. По данным издания 2016 году всемирного Доклада Оон об освоении водных ресурсов, около 2 миллиардов людей, возможно, должны получить доступ к улучшенным санитарно-техническим средствам, девушки и женщины, особенно в неблагополучных в этом отношении. Многие развивающиеся страны расположены в регионах с дефицитом воды, и может быть, наиболее пострадавших от изменения климата. В то же время спрос на воду постоянно растет, особенно в развивающихся странах, где сельское хозяйство, промышленность и города растут быстрыми темпами.  
  
Ставки высоки. Вода является неотъемлемой частью жизни. Она является также необходимым развитие более инклюзивного и устойчивого развития.  
  
Вот почему она занимает центральное место в новой Программе устойчивого развития до 2030 года. Воды, расположенный в самом сердце цель в области устойчивого развития 6 с целью обеспечения доступа к воде, санитарии и обеспечения устойчивого управления водными ресурсами, имеет решающее значение для достижения всех других целей, в том числе содействия обеспечению достойной работы для всех, тему, на которую ориентировано издание 2016 году всемирного Доклада об освоении водных ресурсов.  
  
Вода, необходимая для сельского хозяйства, промышленности, транспорта и производства энергии, - это двигатель экономического роста. Она создает и обеспечивает сохранение рабочих мест в мире, но достижение целей в области развития, не в том, что вопрос водных ресурсов, достаточных в качестве сырья. Качество воды и санитарии, по-прежнему важны для того, чтобы жить достойно. Каждый год, на 2,3 миллиона случаев смерти, связанных с профессиональной деятельностью, 17% могут быть отнесены к инфекционным болезням и употреблением некачественной питьевой воды. Поэтому доступ к безопасной питьевой воде и санитарии на рабочих местах должны везде быть вознесены в ранг приоритета. Задача, которую составляют созданию и сохранению достойных рабочих мест в условиях изменения климата и дефицита воды, потребует, чтобы быть освобожден, инвестиции крупнейших в области науки, технологии и инноваций. Опыт показывает, что инвестиции в инфраструктуру и услуги, связанные с водой, может быть весьма полезным для экономического развития как для создания рабочих мест. Для того, чтобы обеспечить лучшие результаты для всех, важно, что эти инвестиции были запланированы с набором секторов, в частности сельского хозяйства, энергетики и промышленности.  
  
В качестве ведущего учреждения в рамках системы организации Объединенных Наций для науки и образования, ЮНЕСКО стремится в этих целях, в первой линии, международная гидрологическая Программа и сеть национальных комитетов, центров и кафедр. Начиная с 2003 года, Институт ЮНЕСКО-ИГЕ по образованию о воде образуются тысячи ученых и инженеров, специалистов по водным ресурсам из развивающихся стран. Наша Программа всемирной оценки водных ресурсов, предлагает правительствам и международному сообществу доступа к информации, передовые полезны в разработке политики на мировые ресурсы пресной воды и продвигает технические авангарда в области мониторинга водных ресурсов с учетом гендерных вопросов. Все эти элементы будут очень важны для обеспечения успеха Программы развития до 2030 года.  
  
Чтобы идти вперед, необходимо действовать на всех уровнях – правительства, гражданского общества и частного сектора. Изменение климата, нехватка воды и перемещение работников с низкой квалификацией, представляют проблемы, но продвижение качественных рабочих мест, в отношении окружающей среды и устойчивого управления водными ресурсами, позволит устранить бедности, повысить рост и построить будущее, в котором каждый имеет доступ к достойной занятости.