

31. Armstrong M. A Handbook of human resource management practice // Kogan Page, London, 2006, 10th ed, 982 p.
32. Hofstede G. Cultures and Organizations: Intercultural Cooperation and Its Importance for Survival. L.: McGraw-Hill International, 1991. 282 p.
33. Sevastyanova K.D. Cross-cultural problems in international business [Electronic resource] http://scjournal.ru/articles/issn_1993-5552_2012_12-1_36.pdf .

УДК 33

DOI 10.33514/ВК-1694-7711-2022-1(2)-167-170

Голлиев Н.

Кыргыз Республикасынын К. Дикамбаев атындагы Тышкы иштер министрлигинин
Дипломатиялык академиясы, эл аралык мамилелер жана укук кафедрасы, аспирант

Голлиев Н.

Дипломатическая академия Министерства иностранных дел Кыргызской Республики им. К.
Дикамбаева, кафедра международных отношений и права дипломатической академии,
аспирант

Golliev N.

Diplomatic academy The Ministry of Foreign Affairs of the Kyrgyz Republic, Department of
International Relations and Law of the Diplomatic Academy, Postgraduate student

ТҮРКМӨНСТАНДЫН СУУ ДИПЛОМАТИЯСЫ ВОДНАЯ ДИПЛОМАТИЯ ТУРКМЕНИСТАНА WATER DIPLOMACY OF TURKMENISTAN

Аннотация: Макалада "суу дипломатиясы" түшүнүгүнүн мазмуну каралат жана талданат, ошондой эле Түркмөнстандын "суу дипломатиясынын" вектору аныкталат. Бул талдоо көрсөткөндөй, жаңы дипломатиялык демилгелер суу пайдалануунун жана суу бөлүштүрүүнүн адилеттүү жана илимий жактан негизделген эрежелерин издөө жолунда суу проблемаларын тынчтык жолу менен жөнгө салуу ыкмаларын иштеп чыгууга жардам берет..

Аннотация: В статье рассматривается и анализируется содержание понятия «водная дипломатия», а также определяется вектор «водной дипломатии» Туркменистана. Данный анализ показывает, что новые дипломатические инициативы на пути поиска справедливых и научно обоснованных правил водопотребления и водodelения помогут выработать способы мирного урегулирования водных проблем.

Annotation: The article discusses and analyzes the content of the concept of "water diplomacy", and also defines the vector of "water diplomacy" of Turkmenistan. This analysis shows that new diplomatic initiatives in the search for fair and scientifically sound rules for water consumption and water allocation will help develop ways to peacefully resolve water problems.

Негизги сөздөр: Эл аралык суу мыйзамы, "Суу дипломатия", натыйжалар жана учурдагы абалы, суу ресурстарын бөлүштүрүү жана пайдалануу..

Ключевые слова: международное водное право, «водная дипломатия», результаты и современное состояние, распределение и использование водных ресурсов.

Key words: international water law, "water diplomacy", results and current state, distribution and use of water resources..

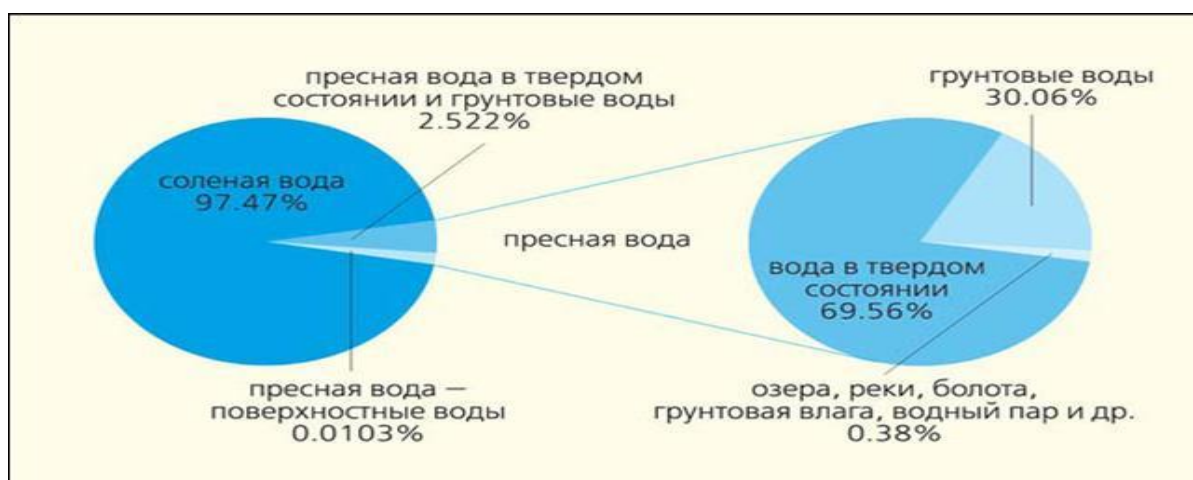
По прогнозам специалистов в середине XXI в. человечество столкнется с острой проблемой дефицита пресной воды, которая может стать причиной межгосударственных конфликтов. Новые дипломатические инициативы на пути поиска справедливых и научно обоснованных правил водопотребления и вододеления помогут выработать способы мирного урегулирования водных проблем.

Проблемы деления водных ресурсов появились на Земле одновременно с возникновением государств. В древности вода использовалась в основном для питья, сельского хозяйства и удовлетворения незначительных бытовых потребностей.

История не оставила нам документов о конфликтах или спорах за обладание водными ресурсами во времена родоплеменных отношений, хотя древняя культура, религии, культы и верования довольно широко отразили бережное отношение людей к воде.

Одним из первых доподлинно известных конфликтов на этой почве считается военное противостояние, случившееся в середине 3-го тысячелетия до н.э. в Древнем Шумере. Вся дальнейшая история народов и государств изобилует враждой и многочисленными спорами за обладание пресной водой.

Огромное количество воды участвует в круговороте трех основных резервуаров: атмосферного, собственно гидрологического и подземного (геолого-гидрогеологического). Сроки полного цикла водообмена в них весьма различны. Наиболее медленный связан с подземными водами, продолжительность круговорота которых в зоне интенсивного (активного) водообмена изменяется от десятков до многих тысяч лет.



Общее количество воды на Земле составляет примерно 1454 млн км³. Доля пресной воды крайне мала, около 2.5% мировых запасов, причем основное ее количество (~70%) находится в твердом состоянии (это ледники и водонасыщенные мерзлые породы). На доступные поверхностные и подземные пресные воды приходится немногим более 0.3% всех мировых запасов.

Эффективное управление водными ресурсами на глобальном уровне способствует укреплению мира, безопасности и сотрудничества между народами, что отвечает целям и принципам ООН. Одним из важнейших направлений деятельности ООН является преодоление глобального кризиса нехватки пресной питьевой воды. Проблемам, связанным с

водой, были посвящены Конференция ООН по водным ресурсам (1977 г.), Международное десятилетие снабжения питьевой водой и санитарии (1981—1990 гг.), Международная конференция по водным ресурсам и окружающей среде (1992 г.) и Всемирная встреча на высшем уровне «Планета Земля» (1992 г.).

Для привлечения внимания мирового населения к проблеме нехватки пресной воды, 2003 г. был провозглашён Международным годом пресной воды. В том же году был учреждён механизм «ООН — водные ресурсы», который занимается вопросами, связанными с пресной водой и санитарией. Период 2005—2015 гг. Генеральная Ассамблея ООН провозгласила Международным десятилетием действий «Вода для жизни», координатором данной программы является механизм «ООН — водные ресурсы».

Каждые три года Всемирная программа ООН по оценке водных ресурсов (WWAP) публикует Всемирный доклад ООН, представляющий самую полную оценку состояния пресноводных ресурсов в мире.

Для решения глобальных проблем человечества в 2000 г. на Саммите тысячелетия ООН приняла программу под названием «Цели развития тысячелетия (ЦРТ)». 8 международных целей развития должны были быть достигнуты к 2015 г. В этом документе не было прописано отдельной цели по обеспечению населения чистой питьевой воды, однако в цели номер 7 «Обеспечение экологической устойчивости» стояла задача — к 2015 г. вдвое сократить долю населения, не имеющего постоянного доступа к чистой питьевой воде и основным санитарно-техническим средствам.

За период с 1990 г. по 2015 г. доступ к улучшенным источникам питьевой воды получили 2,6 миллиарда человек, в том числе 42 % населения наименее развитых стран. На 2015 г. такие источники используют 96 % городского населения и 84 % сельских жителей. Тем не менее, число жителей планеты, которые все ещё лишены доступа к чистой питьевой воде, составляет 663 миллиона человек и 80 % из них проживают в сельских районах.

В 2015 г. «Цели развития тысячелетия» были завершены, хоть и не все они были в полной мере достигнуты, но удалось достичь значительных успехов. Были приняты новые цели для будущего международного сотрудничества — «Цели устойчивого развития (ЦУР)» на период до 2030 г. На этот раз доступ к чистой воде и санитарии выделили в отдельную цель под номером 6. Среди задач, которые необходимо выполнить — улучшение качества воды, повышение эффективности использования водных ресурсов и защита связанных с водой экосистем.

Президент Туркменистана в своей исторической речи на VII Всемирном водном форуме, состоявшемся в Тэгу, Южная Корея, 12 апреля 2015 года, изложил конструктивные взгляды на этот вопрос. В частности, он подчеркнул, что именно благодаря созданию новой политической и дипломатической формы многосторонней коммуникации, такой как «водная дипломатия», которая создаст возможность для систематического и многоуровневого диалога, направленного на решение всех проблем, связанных с формированием и восстановлением водных источников и их эффективным и экономном потреблении. В связи с этим Президент выразил уверенность в том, что такая совместная деятельность государств мира и международных организаций может стать базой для работы по подготовке документа ООН по воде. Президент Туркменистана в своем выступлении на 73-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН особо отметил важность принятия резолюции «О сотрудничестве между ООН и Международным фондом спасения Арала».

В этой связи имеется ряд документов, в частности: в декабре 2008 года Генеральная Ассамблея ООН приняла резолюцию о предоставлении статуса наблюдателя в Международном фонде спасения Арала, Меморандум о взаимопонимании между Организацией Объединенных Наций и Исполнительным комитетом, Международным фондом спасения Арала, подписанного в Ашхабаде в 2010 году Резолюцией «О сотрудничестве между ООН и Международным фондом спасения Арала», единогласно принятой в 12 апреля 2018 года. В Туркменистане разрабатываются правовые основы экологической дипломатии. Эти вопросы отражены в 14-й, 15-й и 53-й статьях Конституции Туркменистана, которые соответствуют общепризнанным международным нормам. Кроме того, принят ряд национальных экологических законов. Среди них законы «Об охране природы», «Об особо охраняемых природных территориях», «Об охране озонового слоя» и другие, а также о лесных, водных и земельных кодексах Туркменистана.

Список использованной литературы:

1. Данилов-Данильян В. И. Управление водными ресурсами. Согласование стратегий водопользования / В. И. Данилов-Данильян, И. Л. Хранович. — М: Науч. мир, 2010.
2. Джамалов Р. Г. Изменение ресурсов подземных вод в начале XXI века: их распределение и использование по континентам и странам мира / Р. Г. Джамалов, Т. И. Сафронова // Известия РАН. Сер. географ. — 2010. — № 5
3. Ларионов В. Г. Водные ресурсы мира: проблемы и решения / В. Г. Ларионов // Экономика и менеджмент 2010 : I междунар. науч.-практ. конф. Варна, 16–18 сент. 2010 г. — Варна : Техн. ун-т-Варна, 2010.
4. Водная дипломатия Туркменистана. Журнал TDKP No904, 2018.
5. Конвенция по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер. 17 марта 1992 г.

References:

1. Danilov-Danilyan V. I. Management of water resources. Coordination of water use strategies / V. I. Danilov-Danilyan, I. L. Khranovich. - M: Nauch. peace, 2010.
2. Jamalov R. G., Safronova T. I. Changes in groundwater resources at the beginning of the 21st century: their distribution and use across continents and countries of the world // Izvestiya RAN. Ser. geographer. - 2010. - No. 5
3. Larionov V. G. Water resources of the world: problems and solutions / V. G. Larionov // Economics and management 2010: I intern. scientific-practical. conf. Varna, 16-18 Sept. 2010 - Varna: Techn. University of Varna, 2010.
4. Water diplomacy of Turkmenistan. TDKP Magazine No904, 2018.
5. Convention on the Protection and Use of Transboundary Watercourses and International Lakes. March 17, 1992