

ДНЕВЕН РЕД ЗА УСТОЙЧИВО РАЗВИТИЕ НА ВОДАТА В СВЕТА ПРЕЗ СЛЕДВАЩИТЕ 15 ГОДИНИ

AGENDA FOR GLOBAL SUSTAINABLE WATER DEVELOPMENT IN THE NEXT 15 YEARS

Въведение

В Целите за развитие на хилядолетието (*Millennium Development Goals-MDGs*), приети през 2000 г., се постигна съгласие за наполовина намаляване на населението без достъп до качествена питейна вода и елементарни санитарни условия за периода от 1990 до 2015 г. По данни на Световната здравна организация (СЗО) и УНИЦЕФ от 2013 г., 768 милиона жители на планетата продължават да нямат достъп до питеен водоизточник с подобрени качества, както и използваните индикатори за оценка не показват безопасно и надеждно водоснабдяване.

През 2012 г. на Конференцията на ООН за устойчиво развитие (Рио+20) се отчете прогреса на устойчивото развитие през последните 20 години. В приетия документ „Бъдещето което искаме“ (*The Future We Want*) категорично се признава, че „водата е основа на устойчивото развитие“. Постигна се и съгласие за развиване на бъдещите цели за устойчиво развитие за следващия 15-годишен период от 2015 до 2030 г.

Настоящата информация резюмира основните изводи и препоръки, залегнали в документа за устойчиво развитие на водата в света след 2015 г. „*A Post-2015 Global Goal of Water*“, изготвен от отговарящите експерти към ООН по въпросите за пресните води и санитарните условия (*UN-Water*) и приети на тяхната 20^{та} среща на 27.01.2014 (UN Water. 2014). Предстои обсъждането на този документ в 30 държави, включително и България в периода февруари -

май 2014 г., организирано от международната организация „Глобално партньорство по водите“ (GWP).

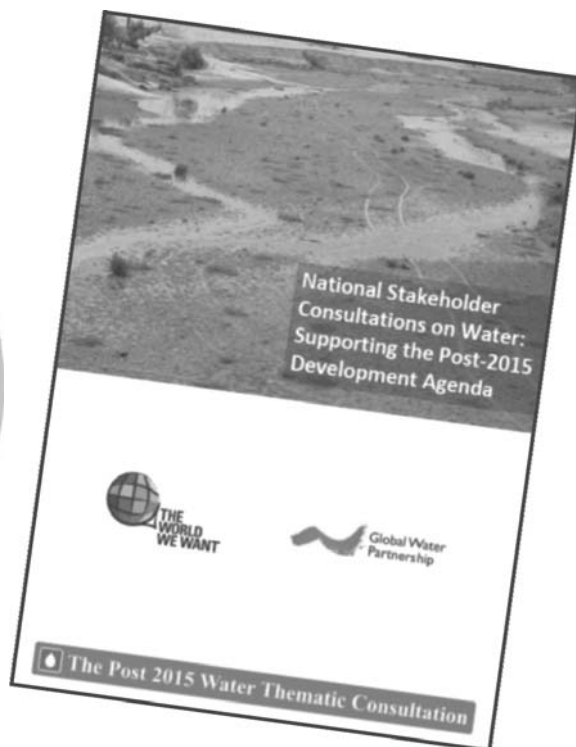
Окончателното одобрение на Дневния ред за устойчиво развитие за периода 2015-2030 г. ще стане през м. септември 2015 г. от Генералната асамблея на ООН (UN Water. 2014).

Осигуряване на устойчиво водоснабдяване за всички

Обобщените цели за постигане на устойчиво водоснабдяване за всички в документа „*A Post-2015 Global Goal of Water*“ са (UN Water. 2014) са:

- реализиране на всеобщ достъп до качествена питейна вода и подходяща канализация;
- подобряване на устойчиво използване и развитие на водните ресурси във всички страни (с x%);
- усилване равнопоставеността, контрола и отчетността при управлението на водите от всички страни;
- намаляване на непречистените отпадъчни води с x%, на замърсяването с биогенни вещества с y% и увеличаване на оборотните води с z%;
- намаляване на смъртността с x% и на икономическите загуби с y% в резултат на природни бедствия и човешки грешки.

Постигането на крайния резултат от прилагането на новия Дневен ред за устойчиво развитие на водите за периода 2015-2030 г. има и икономически смисъл. Например (UN Water. 2014):



www.unwater.org

<http://www.gwp.org/gwp-in-action/News-and-Activities/Country-Consultations-on-Water-Speak-to-post-2015-Agenda/>

- в САЩ за всеки инвестиран долар в мерки за защита на водосборите се спестяват до 200 щатски долара от замената на класическите схеми на пречистване. Един долар, инвестиран във ВиК инфраструктура, прибавя 9 щ. д. към националната икономика;
- инвестиция от 1 щ.д. за ранно предупредителни системи за буря, наводнение и засушаване в Азия показва възвръщаемост до 559 щатски долара.

Насоките за постигане устойчивото развитие на водите са различни за отделните страни, но задължително обхващат (UN Water. 2014):

- ✓ Инфраструктура (експлоатация, поддръжка и устойчивост на услугата, както и управленческите структури на: водоснабдяване, канализация, напояване, хидроенергетика, пречистване на води и контрол на наводненията);
- ✓ политика, закони, планове и координация;
- ✓ институции;
- ✓ увеличаване на административния капацитет;
- ✓ отстраняване на бариерите за привличане на инвестиции;
- ✓ нови научни достижения и технологични решения;
- ✓ мониторинг, информационна система и докладване.

Очаквани резултати

Здраво население	}	}	}	чрез	}	Всеобщ достъп до качествена питейна вода, санитарни и хигиенни условия, с цел подобряване на В и К услугата.
Увеличено благосъстояние						Устойчиво използване и развитие на водните ресурси, като се увеличават и поделят съществуващите ползи.
Равнопоставеност при водоползването						Устойчиво управление на водата с помощта на по-ефективни институции и административни системи.
Защитени екосистеми						При подобряване качеството на питейната вода и управлението на отпадъчните води се спазват стандартите за опазване на околната среда.
Защитени общности						Намаляване на риска, свързан с природни бедствия, защита на уязвимите групи от населението и минимизиране икономическите загуби.

Втори кръг на консултации

Ако искате да дадете предложения за устойчиво развитие на водите в България за периода 2015-2030 г., можете да го направите до 3 април 2014 г. на адрес: bwp@dir.bg или ntsvd@abv.bg. Обобщените предложения на държавни и общински институции и експерти, научни организации, частен сектор, НПО и заинтересовани ще бъдат предоставени на Работната

група по водите към ООН, участваща в изработването на окончателния вариант на Дневния ред за устойчиво развитие за периода 2015-2030 г. на ООН.

Литература

UN Water. 2014. A Post-2015 Global Goal for Water: Synthesis of key findings and recommendations from UN-Water. Approved by UN-Water at its 20th meeting 27 January 2014. 41 p.

