

Дневен ред:

10.00 – 10.30 – Регистрация

10.30 – 11.00 – Откриване и представяне на проекта
на ООН за устойчиво развитие на водите 2015-2030 г.

11.00 – 13.00 – Работа по групи (ВиК; напояване, отводняване
и защита от вредното въздействие на водата; водоemi и
язовири, интегрирано управление на водните ресурси)

13.00 – 13.45 – Работен обяд

13.45 – 15.00 – Докладване на резултатите по групи

15.00 – 16.00 – Обобщаване и закриване



П О К А Н А

Национално обсъждане на проекта за
Дневния ред на устойчивото развитие
на ООН за периода 2015-2030 г.



До

.....

.....

Институт за икономически изследвания – БАН,
Аксаков 3, София,
18 март 2014 г., 10 ч.



A Post-2015 Global Goal for Water:

Synthesis of key findings and recommendations from UN-Water

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

По искане на Генералния секретар на ООН Бан Ки Мун продължава и през 2014 г. обсъждането на проекта за целите на устойчиво развитие на водата в света след 2015 г. „**A Post-2015 Global Goal of Water**“, изготвен от Работна група към ООН (*UN-Water*). България е една от 30-те страни в рамките на „Глобално партньорство по водите“ (GWP), която ще обсъди последния вариант от 27.01.2014, разработен от *UN-Water*. След проведена дискусия с вземащите решения и заинтересовани ще се формулират националните приоритети за устойчиво развитие на водите и предоставят на Работната група към ООН.

Генералната асамблея на ООН ще одобри Дневния ред за устойчиво развитие за периода 2015-2030 г. през м. септември 2015 г.

Основните **цели** за постигане на устойчиво водоснабдяване и канализация в проекта на *UN-Water* са:

- реализиране на всеобщ достъп до качествена питейна вода и подходяща канализация
- подобряване на устойчивото използване и развитие на водните ресурси във всички страни (с x%)
- всички страни увеличават равнопоставеността, контрола и отчетността при управление на водите
- 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.

Ако искате писмено да дадете предложения за устойчивото 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



A Post-2015 Global Goal for Water:

Synthesis of key findings and recommendations from UN-Water

Посочените **насоки** в проекта за постигане устойчивото развитие на водите са различни за отделните страни, но задължително обхващат:

- ✓ Инфраструктура (управление, експлоатация, поддръжка и устойчивост на: ВиК; напояване, отводняване и предпазване от вредното въздействие на водите; водоеми и язовири, както и ИУВР)
- ✓ Политика, закони, планове & координация
- ✓ Институции
- ✓ Увеличаване на административния капацитет
- ✓ Отстраняване на бариерите за привличане на инвестиции
- ✓ Нови научни достижения и технологични решения
- ✓ Мониторинг, информационна система и докладване.

Дневен ред за устойчиво развитие на ООН (2030) – очаквани **резултати**

Здраво население	чрез	Всеобщ достъп до качествена питейна вода и подходяща канализация с цел подобряване на ВиК 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 не се нарушава околната среда
Защитени общности		Намаляване на риска, свързан с природни бедствия: защита на уязвимите групи от населението и минимизиране на икономическите загуби

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.

