



Bazinul Asnober

Principalul curs de apă din bazinul Asnober este râul cu același nume, cu o lungime de circa 50 km. Constituie principala sursă de apă din bazin și drenează o suprafață de circa 270 km², inclusiv sistemele a 32 de râuri din zona montană. Acumularea Al-Thawra a fost proiectată în anii '80 de compania bulgară AGROCOMPLECT și a fost construită între anii 1989 și 1995. Reprezintă în prezent sistemul central pentru resursele de apă din bazin.

Se ia în considerare construirea unei noi acumulări: prioritatea constă în controlul inundațiilor, pe lângă sporirea cantității de apă din acumularea Al-Thawra.

În acest studiu caz, **instrumentul** utilizat în luarea deciziilor a fost sistemul Evaluării și Planificării Apei (WEAP). Acesta este aplicabil sistemelor municipale și agricole, sistemelor hidrografice sau subbazinelor, ca și analizelor de cerere, conservarea apei, prioritățile de subvenție, simulărilor fluxului de apă subterană, operațiilor pentru lacul de acumulare, hidroenergiei, poluării, cerințelor ecosistemelor, și analizei eficienței financiare a proiectului.

Implementarea sistemului WEAP în bazinul Asnober implică câteva variabile cum ar fi crearea de scenarii, creșterea economică și aspectele de mediu. Guvernul sirian este principalul factor de decizie și oferă prioritate securității: **deciziile finale sunt luate de președintele Siriei** la toate nivelele (în special la nivel național), de **Consiliul de Securitate** la toate nivelele (în special la nivel regional și județean) și de grupurile de partid la nivel local.

Utilizatorii nu sunt implicați în procesul de luare a deciziilor.

Cuvinte cheie: modelare, proces decizional centralizat

Informații suplimentare: Vezi NOSTRUM-DSS Syrian National Report, disponibil la <http://www.nostrum-dss.eu>
Home » Final products » Case studies leaflets

Contact: ICS-UNIDO, International Centre for Science and High Technology, United Nations Industrial Development Organization
<http://www.ics.trieste.it/>



Instrumente și abordări SSD în Siria

Inițial, în Siria, instrumentele SSD au fost folosite în procesul decizional în managementul apei în cadrul proiectului pilot din bazinul Asnober, așa cum este descris în această broșură.

În prezent, participarea publică nu este inclusă în procesul de luare a deciziilor, astfel instrumentele SSD pot fi aplicate în scopul informării beneficiarilor, cu aspectele tehnice ale sistemului WEAP.

