



ПРОТОКОЛ

от проведената на 21.03.2016 г., в гр.София, кръгла маса на тема: „Ролята на водните оператори в плановете за управление на речните басейни и плановете за управление на риска от наводнение“.

На 21.03.2016г. в музей „Земята и хората“ се проведе кръгла маса, организирана от Българска асоциация по водите, на която се обсъдиха проблемите и ролята на водните оператори при подготовката и изпълнението(прилагането) на Плановете за управление на речните басейни (ПУРБ) и Плановете за управление на риска от наводнение (ПУРН).

В резултат от дискусията се откриха следните акценти:

- **Проблеми при изготвянето на ПУРБ и ПУРН:**
- ✓ Липсата на научно-методологична основа за разработването на плановете. Басейновите дирекции трябва да прилагат разработени методики и подходи, а не да ги разработват в процеса на работа.
- ✓ В басейновите дирекции има сериозна диспропорция между наличния състав като брой служители и квалификация отнесени към характера на работата и нейния обем.
- ✓ Изготвянето на Плановете чрез обществени поръчки не е оптимален вариант, тъй като по съдебен ред може да се обжалват процедурите, което на практика спира и отлага работата по изготвянето на Плановете. От друга страна изготвянето на качествено задание изисква много добро познаване на проблема и понякога се случва в него да има пропуски, което води до разминавания между екипите в процеса на работа след това.
- ✓ Друг проблемен аспект се получава със специалистите, които са спечелили поръчките и са експерти са в своята сфера,които си разбират работата на високо ниво, но се оказва, че не познават достатъчно добре вътрешната организация на работата в Басейновите дирекции, поради което и резултатите не са добри. Възможен вариант за преодоляване на този проблем е дългосрочно сътрудничество между научните институти и Басейновите дирекции.
- ✓ Различната структура на събиране и съхранение на пространствени и други данни и информационни масиви в различните администрации



/общини, агенции и др./ създава проблеми и вероятност за допълнителни грешки при използването на данните. Изисква се много време, за да се конвертират данните при което се допускат грешки и в резултат от това не могат да се направят верни изводи. За да се реши този проблем би трябвало информацията да се събира в координиран между администрациите пространствен вид.

- ✓ Въпросът с хидроложката и метеороложката информация не е добре решен. Всички добри идеи и методики основани на една непълна и неточна информация ще водят до неправдоподобни резултати. Държавата финансира наблюдението, записването и съхранението на тези данни, но те не са обществено достъпни, както би трябвало да бъде, а се налага проектантите да заплащат за тях и то по недефинирани цени. Този въпрос засяга силно и проектирането на канализационните мрежи. Като минимум обществено достъпни трябва да станат поне обработените данни за интензивните валежи.

- **Необходимост от промени и допълване на нормативната уредба**

- ✓ Актуализиране на наредбите за проектиране на защитни съоръжения, предпазващи от наводнения.
- ✓ Необходимо е да се изготви методика за определяне на минимално допустимият отток в реките както е заложено в чл. 135 от Закон за водите, която да отчита специфичните изисквания на речните системи.
- ✓ Трябва се разработи методика за проектиране на рибни проходи. Към момента има заложени изисквания за тяхното изпълнение, но без методични указания за изпълнението им, което води до редица проблеми. Също така и следва да се реши въпросът с тяхната охрана от браконieri.
- ✓ Трябва да се дефинира определянето на степента на риска към Плановите за управление риска от наводнения. Към момента няма количествени показатели за определянето му.
- ✓ Законови промени относно управлението на атмосферни води. Целта на устойчивото управление на дъждовни води е да се намали дъждовния отток чрез третирането им възможно най-близо до източника, в идеалния случай на самото място. По този начин ще се



намалява оттока и се увеличи инфилтрирането и изпаряването. За да бъде възможно това, вероятно ще са необходими промени в нормативната уредба, свързани основно със следните групи въпроси:

- Създаване на правна уредба за статута и експлоатацията на системите за отвеждане на атмосферните води в почвата и дефинирането им като вид хидротехническо съоръжение.
- Необходима е законова уредба, която да въведе екологични изисквания по отношение на системите за отвеждане на атмосферните води в почвата.
- Определяне на технически изисквания за проектиране. Българското законодателство не определя технически нормативи за проектиране, изграждане и експлоатация на съоръжения за отвеждане на атмосферните води в почвата. За да се осигури по-голяма гъвкавост, се предлага като вариант проектирането на тези системи да бъде регламентирано и с подробни Технически указания.
- Трябва да се изясни и въпросът с контрола, експлоатацията и поддръжката на така въведената система.

• Други констатации

Необходимо е облекчителните съоръжения да се поддържат технически изправни. Също така да се осигури проводимост на речните корита след хидротехническите съоръжения. По този начин се очаква да се намалят свободните обеми за поемане на очакван приток и да се увеличи делът на енергийно преработената вода.

Трябва да се регламентира състава на Басейновите съвети и участието в тях да се заплаща. Доброволният принцип, както е в момента, не дава добри резултати.

Трябва да се възстановят(изградят) санитарно охранителните зони при водоизточниците, което ще има дълготраен положителен ефект.

Необходимо е също така да се вземат мерки за третиране на питейните води от водоизточниците, при които има хронично отклонение от качествените показатели.

На макроравнище като цяло няма недостиг на вода, но на регионално ниво има конкретни населени места, в които през летния период има хроничен недостиг на питейна вода. Би следвало да се вземат мерки за решаване на този проблем.




Необходимо след изготвянето на подходяща методика за рибните проходи съществуващите такива да се приведат в съответствие със съвременните изисквания.

Наложително е КЕВР да бъде запознат с изискванията на ПУРБ и да има съгласуваност между бизнес плановете на водните оператори и Плановете за управление на речните басейни.

ПУРБ и ПУРВ следва да съдържат в програмите си от мерки към плановете конкретни текстове и указания към задачите и задълженията на водните оператори, които да определят ясно тяхното участие в прилагането и изпълнението на тези планове, както и връзката и координацията между ПУРБ и ПУРВ и всички други планове, които регламентират или засягат дейността на водните оператори, вкл. и техните бизнес-планове.

Списъкът на участниците в кръглата маса и изнесените презентации са на разположение на Интернет-страницата на Българска Асоциация по водите.

Дата 21.03.2016 г.

Председател на БАВ: 

/инж. Иван Иванов/