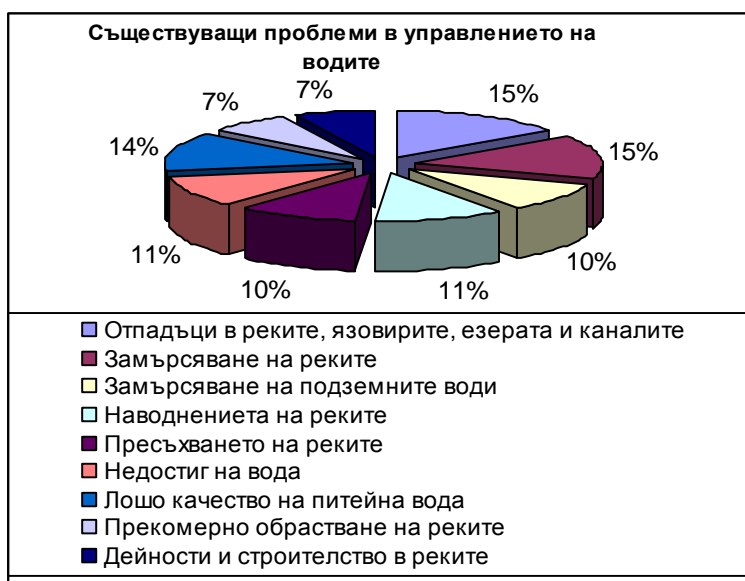


АНАЛИЗ НА РЕЗУЛТАТИТЕ ОТ ВЪПРОСНИЦИТЕ ОТ ПРОВЕДЕНИТЕ КОНСУЛТАЦИИТЕ СЪС ЗАИНТЕРЕСУВАНИТЕ СТРАНИ В ДУНАВСКИЯ РЕЧЕН БАСЕЙН

ПОРЕЧИЕ ОГОСТА И РЕКИТЕ ЗАПАДНО ОТ ОГОСТА

Като най-значими са посочени проблемите свързани с наличието на отпадъци в реките, язовирите, езерата и каналите, замърсяване на реките и лошото качество на питейна вода, наводненията от реките.

Фиг. 1



За решаване на установените проблеми са посочени и съответните мерки, които трябва да се предприемат за тяхното решаване. На фиг.2 – фиг.5 са показани посочените възможни решения за всеки конкретен проблем.

Фиг. 2



Най-често посочваните мерки за подобряване качеството на водата са:

- Засилване на средствата за контрол и наблюдение;
- Замърсителя на водите да заплаща за пречистването им;
- Да се пречистват по-добре отпадъчните води.

Фиг. 3



Като най-чести мерки за решаване на проблема с недостига на вода са отбелязвани, намаляване загубите на вода от водоснабдителната мрежа и фиксиране на границите на възможност за експлоатация на ресурсите.

Фиг. 4



По отношение на сериозния проблем с наводненията от реките, най-често сочените мерки за предотвратяване или намаляване щетите от наводненията са:

- Разработване и изграждане на система за ранно предупреждение за риска от наводнение;
- Подобряване управлението на хидротехническите и хидромелиоративните съоръжения и системи по реките;
- Изграждането на диги, корекции и други, които ще защитят хората и площите.

Фиг. 5



Според участниците в срещите за да се запази естественото състояние на природата е необходимо да се запази или подобри наличието на риба и водни организми в реките, както и да се предприемат мерки за възстановяване на естественото състояние на реките и влажните зони.

Като основен приоритет е посочено, че е необходимо да се подобри качеството на водата, намалявайки замърсяванията от населените места, следвано от подобряване на принципа “замърсителят плаща” и осигуряване на необходимите количества питейна вода.

ПОРЕЧИЕ ИСКЪР, ЕРМА И НИШАВА

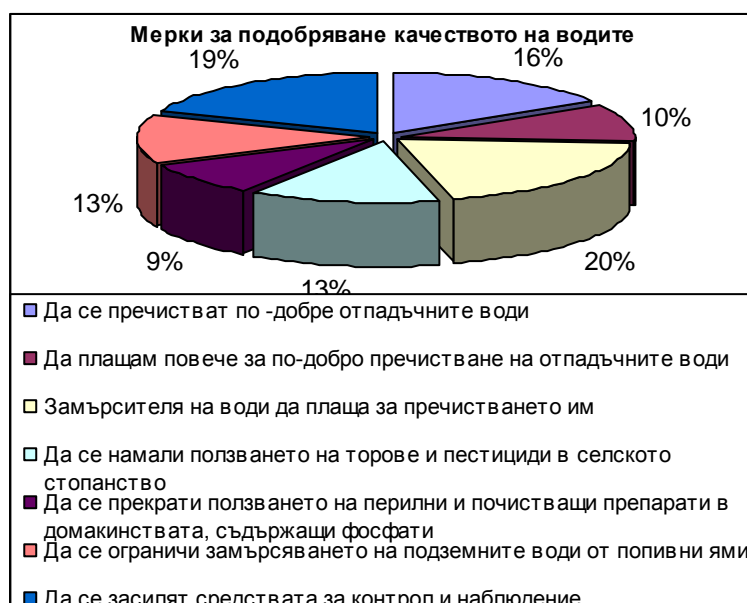
Като най-значими са посочени проблемите свързани със замърсяване на реките, наличие на отпадъци в реките, язовирите, езерата и каналите и недостига на вода.

Фиг. 6



За решаване на установените проблеми са посочени и съответните мерки, които трябва да се предприемат за тяхното решаване. На фиг. 7 – фиг. 11 са показани посочените възможни мерки за решаването на всеки конкретен проблем.

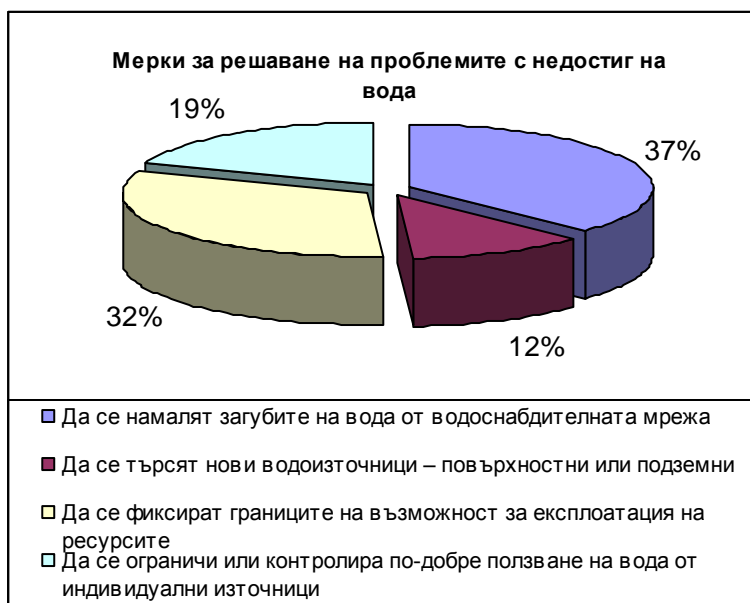
Фиг. 7



Най-често посочваните мерки за подобряване качеството на водата са:

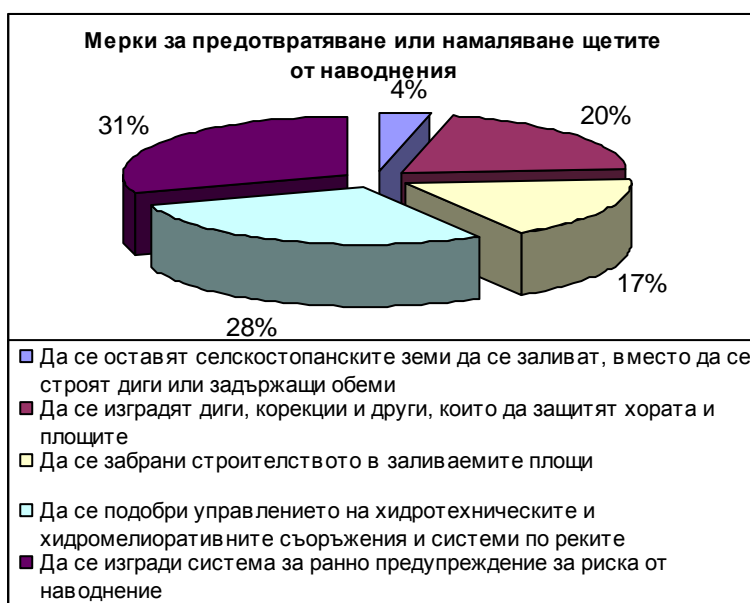
- Замърсителя на водите да заплаща за пречистването им;
- Засилване на средствата за контрол и наблюдение;
- Да се пречистват по-добре отпадъчните води.

Фиг. 8



За решаване на проблема с недостига на вода са отбелязвани мерки, водещи до намаляване загубите на вода от водоснабдителната мрежа и фиксиране на границите на възможност за експлоатация на ресурсите.

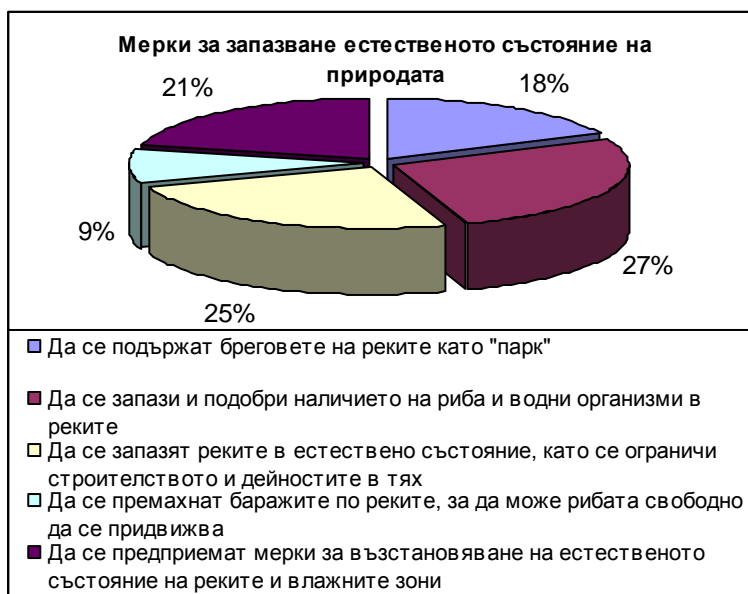
Фиг. 9



По отношение на сериозния проблем с наводненията от реките, най-често сочените мерки за предотвратяване или намаляване щетите от наводненията са:

- Разработване и изграждане на система за ранно предупреждение за риска от наводнение;
- Подобряване управлението на хидротехническите и хидромелиоративните съоръжения и системи по реките;
- Изграждането на диги, корекции и други, които ще защитят хората и площите.

Фиг. 10



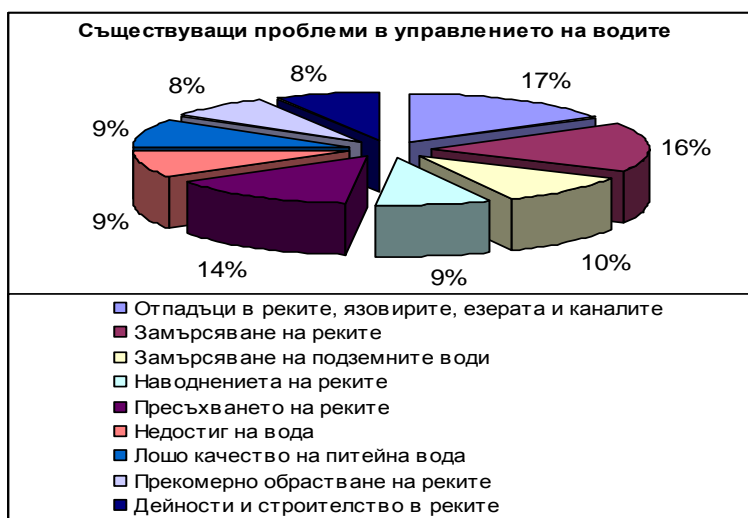
Според участниците в срещите за да се запази естественото състояние на природата е необходимо, да се опазва или подобрява наличието на риба и водни организми в реките, както и да се запазят реките в естествено състояние, като се ограничи строителството и дейностите в тях.

Като основен приоритет е посочено, че е необходимо да се подобри принципа "замърсителят плаща", следвано от подобряване качеството на водата, намалявайки замърсяването от населените места.

ПОРЕЧИЕ ВИТ И ОСЪМ

Като най-значими са посочени проблемите свързани с наличие на отпадъци в реките, язовирите, езерата и каналите, замърсяването на реките и пресъхването на реките.

Фиг. 11



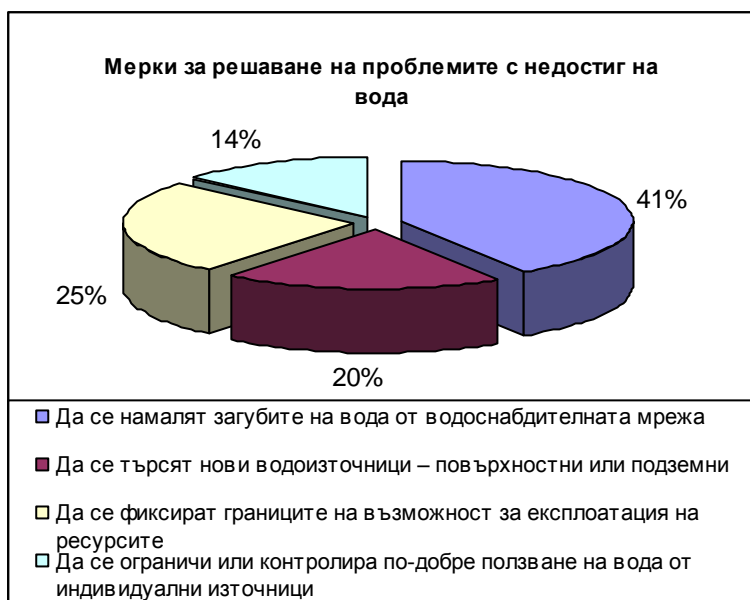
За решаване на установените проблеми са посочени и съответните мерки, които трябва да се предприемат за тяхното решаване. На фиг. 13 – фиг. 16 са показани посочените възможни мерки за решаването на всеки конкретен проблем.

Фиг. 12



Най-често посочваните мерки за подобряване качеството на водата са свързани с по-доброто пречистване на отпадъчните води, засилване на средствата за контрол и наблюдение и замърсителя на водите да заплаща за пречистването им.

Фиг. 13



За решаване на проблема с недостига на вода са отбелязвани мерки, водещи до намаляване загубите на вода от водоснабдителната мрежа и фиксиране на границите на възможност за експлоатация на ресурсите.

Фиг. 14



По отношение на сериозния проблем с наводненията от реките, най-често сочените мерки за предотвратяване или намаляване щетите от тях са:

- Подобряване управлението на хидротехническите и хидромелиоративните съоръжения и системи по реките;
- Разработване и изграждане на система за ранно предупреждение за риска от наводнение;
- Изграждането на диги, корекции и други, които ще защитят хората и площите.

Фиг. 15



Според участниците в срещите за да се запази естественото състояние на природата е необходимо, да се опазва или подобрява наличието на риба и водни организми в реките, както и да се предприемат мерки за запазване на реките в естествено състояние, като се ограничи строителството и дейностите в тях.

Като основен приоритет е посочено, че е необходимо да се подобрят качеството на питейната вода и да се осигурят необходимите количества вода за бита.

ПОРЕЧИЕ ЯНТРА

Като най-значими са посочени проблемите свързани със замърсяването на реките, наличие на отпадъци в реките, язовирите, езерата и каналите и лошото качество на питейна вода.

Фиг. 16



За решаване на установените проблеми са посочени и съответните мерки, които трябва да се предприемат за тяхното решаване. На фиг. 18 – фиг. 21 са показани посочените възможни мерки за решаването на всеки конкретен проблем.

Фиг. 17



Най-често посочваните мерки за подобряване качеството на водата в басейна на р. Янтра са свързани с по-доброто пречистване на отпадъчните води, замърсителя на водите да заплаща за пречистването им и засилване на средствата за контрол и наблюдение.

Фиг. 18



За решаване на проблема с недостига на вода са отбелязвани мерки, водещи до намаляване загубите на вода от водоснабдителната мрежа и фиксиране на границите на възможност за експлоатация на ресурсите.

Фиг. 19



По отношение на сериозния проблем с наводненията от реките, най-често сочените мерки за предотвратяване или намаляване на щетите от тях са свързани с:

- Подобряване управлението на хидротехническите и хидромелиоративните съоръжения и системи по реките;
- Разработване и изграждане на система за ранно предупреждение за риска от наводнение;
- Забрана на строителството в заливаемите площи.

Фиг. 20



Според участниците в срещите за да се запази естественото състояние на природата е необходимо, да се запазят реките в естествено състояние, като се ограничи строителството и дейностите в тях и да се опазва или подобрява наличието на риба и водни организми в реките.

Като основен приоритет е посочено, че е необходимо да се подобри качеството на водата, намалявайки замърсяванията от населените места.

ПОРЕЧИЕ РУСЕНСКИ ЛОМ И ДОБРУДЖАНСКИ РЕКИ

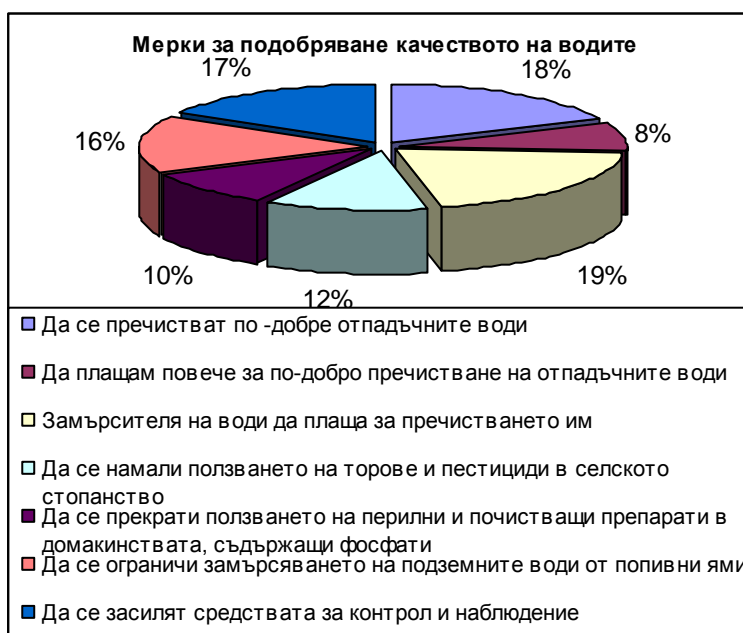
Като най-значими са посочени проблемите свързани със замърсяване на реките, наличие на отпадъци в реките, язовирите, езерата и каналите, недостига на вода и лошото качество на питейна вода.

Фиг. 21



За решаване на установените проблеми са посочени и съответните мерки, които трябва да се предприемат за тяхното решаване. На фиг. 23 – фиг. 26 са показани посочените възможни мерки за решаването на всеки конкретен проблем.

Фиг. 22



Най-често посочваните мерки за подобряване качеството на водата са:

- Замърсителя на водите да заплаща за пречистването им;
- Да се пречистват по-добре отпадъчните води;
- Засилване на средствата за контрол и наблюдение;

Фиг. 23



За решаване на проблема с недостига на вода са отбелязвани мерки, водещи до намаляване загубите на вода от водоснабдителната мрежа и фиксиране на границите на възможност за експлоатация на ресурсите.

Фиг. 24

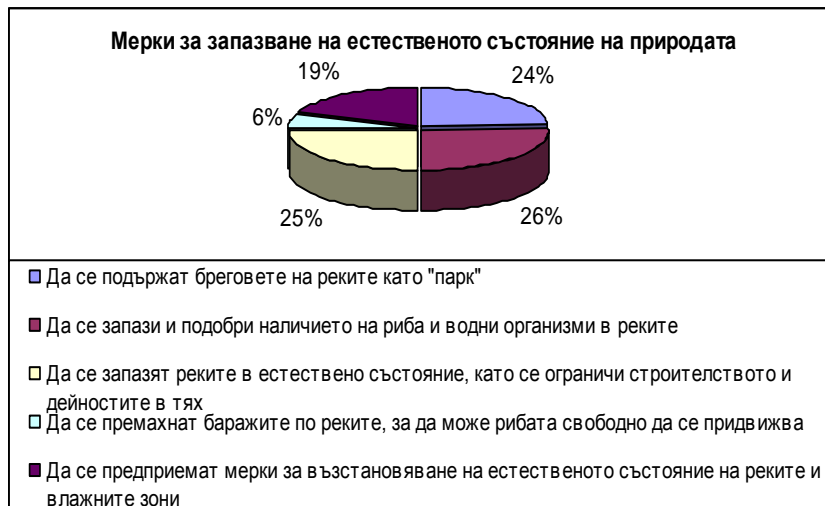


За да се избегнат наводненията от реките, най-често сочените мерки за предотвратяване или намаляване на щетите от тях са свързани с:

- Разработване и изграждане на система за ранно предупреждение за риска от наводнение;
- Подобряване управлението на хидротехническите и хидромелиоративните съоръжения и системи по реките;

- Забрана на строителството в заливаемите площи.

Фиг. 25



Според участниците в срещите за да се запази естественото състояние на природата е необходимо, да се опазва или подобрява наличието на риба и водни организми в реките, да се запазят реките в естествено състояние, като се ограничи строителството и дейностите в тях.

Като основен приоритет е посочено, че е необходимо да се подобрят качеството на водата, намалявайки индустриалните замърсявания, качеството на питейните води и да се подобри принципа "замърсителят плаща".

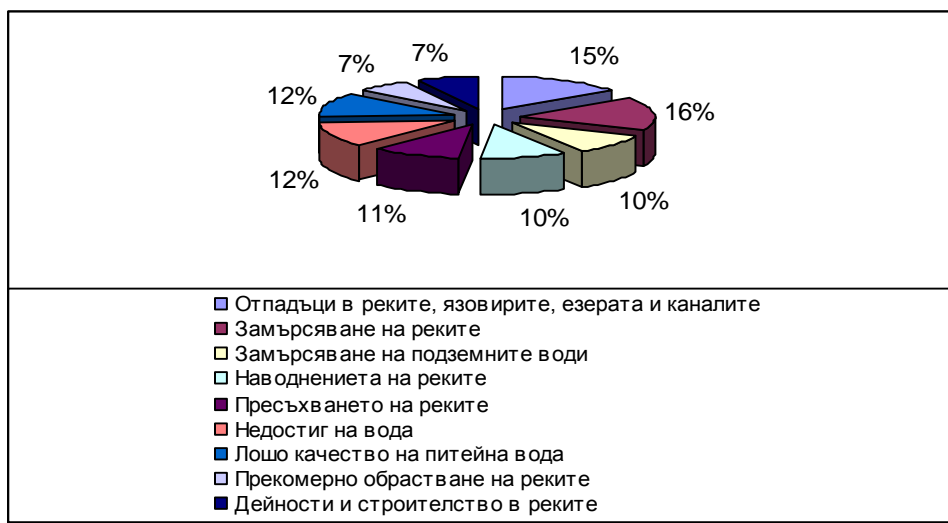
ИЗВОДИ

В резултат на проведените срещи и извършеното допитване до обществеността бяха направени следните изводи по отношение на проблемите в управлението на водите в БД Дунавски район.

Най-съществените проблеми, идентифицирани от обществеността (фиг.27), са както следва:

1. Замърсяването на водите
2. Недостига на вода;
3. Лошото качество на питейната вода;
4. Пресъхването на реките.

Фиг. 26



В тази връзка по-нататъшните действия трябва да бъдат ориентирани към отстраняване на посочените по-горе проблеми, като това трябва да се има предвид при изготвяне на Програмите от мерки.