# 7. Оценка на развитието спрямо ситуацията в предходния ПУРБ

Целта на анализа е да отговори на следните въпроси:

* Какво е развитието спрямо ситуацията в предходния ПУРБ
* Доколко да се „сбъднали“ направените в предишните ПУРБ прогнози за периода 2008-2012 г. и какви са причините, довели до високо или ниско ниво на точност на прогнозата.

*Оценка на развитието по отношение на значимите водоползватели*

Значимите и особено значимите водоползватели в ДРБУВ за двата периода са представени в следващата таблица, като промените най-вече засягат статута на селското стопанство.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Район, речен басейн** | **Селско стопанство** | | **Индустрия** | | **Услуги** | | **Домакинства** | |
| 2003-2007 | 2008-2013 | 2003-2007 | 2008-2013 | 2003-2007 | 2008-2013 | 2003-2007 | 2008-2013 |
| **ДУНАВСКИ РАЙОН** |  |  | Значим | Значим |  |  | Особено значим | Особено значим |
| Дунав |  |  | Особено значим | Особено значим |  |  | Значим | Особено значим |
| Реки, западно от Огоста | Значим |  |  |  |  |  |  | Особено значим |
| Огоста |  |  |  | Значим |  | Особено значим |  | Особено значим |
| Искър |  |  |  | Значим |  |  |  | Особено значим |
| Вит | Значим |  |  | Значим |  | Особено значим |  | Особено значим |
| Осъм | Значим |  |  | Значим |  | Особено значим |  | Особено значим |
| Янтра |  |  |  | Значим |  | Особено значим |  | Особено значим |
| Русенски Лом |  | Значим |  | Значим |  |  |  | Особено значим |
| Дунавски добруджански реки |  | Значим |  | Значим |  |  |  | Особено значим |
| Ерма |  |  |  |  |  | Особено значим |  | Особено значим |
| Нишава |  |  |  | Значим | Значим |  |  | Особено значим |

***Оценка на развитието по отношение на използваните води***

Оценка на развитието по отношение на използваните води в периода 2008-2013 г. спрямо ситуацията в предишните ПУРБ е представена общо за ДРБУВ и речните басейни в табличен вид по-долу. За по-добра визуализация е използвано цветово обозначение на промените – в синьо за оцветени тенденциите, при които няма промяна през 2008-2013 г. спрямо 2003-2007 г., а в зелено – тенденциите, при които е регистрирана промяна.

| **Показатели** | **ДРБУВ** | **РБ на р. Дунав** | **РБ на Реки, западно от Огоста** | **РБ на р. Огоста** | **РБ на р. Искър** | **РБ на р. Вит** | **РБ на р. Осъм** | **РБ на р. Янтра** | **РБ на р. Русенски Лом** | **РБ на Дунавски добруджански реки** | **РБ на р. Ерма** | **РБ на р. Нишава** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дял на водопотреблението на района към общото потребление на страната | *С охлаждане* - намаление от 65,7% на 58% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Без охлаждане* - намаление от 25,9% на 19,5% |
| Дял на водопотреблението на РБ към общото потребление на района |  | *С охлаждане* – запазване на дела от 92% | *С охлаждане* –запазване на дела от 0,09% | *С охлаждане* – увеличение от 0,4% на 0,5% | *С охлаждане* – намаление от 4,6% на 4,5% | *С охлаждане* – запазване на дела от 0,49% | *С охлаждане* – запазване на дела от 0,4% | *С охлаждане* – увеличение от 0,8% на 0,9% | *С охлаждане* – увеличение от 0,3 на 0,4% | *С охлаждане* – увеличение от 0,5% на 0,6% | *С охлаждане* – запазване на дела от 0,01% | *С охлаждане* – увеличение от 0,02% на 0,03% |
| *Без охлаждане* - намаление от 24% на 17% | *Без охл.* – слабо увеличение от 1% на 1,1% | *Без охлаждане* – увеличение от 4,4% на 5,5% | *Без охлаждане* – увеличение от 42,7% на 46,2% | *Без охлаждане* – намаление от 5,5% на 5,2% | *Без охлаждане* – намаление от 4% на 3,8% | *Без охлаждане* – увеличение от 8,5% на 9,6% | *Без охлаждане* – увеличение от 3,6% на 4,2% | *Без охлаждане* – увеличение от 5,8% на 6,6% | *С охлаждане* – запазване на дела от 0,1% | *С охлаждане* – увеличение от 0,2% на 0,3% |
| Общо водопотребление | Намаление *– от 3533993 хил.м3/год. на 2816808 хил.м3/год.* | Намаление *– от 3270024 хил.м3/год. на 2595199 хил.м3/год.* | Намаление *– от 3052 хил.м3/год. на 2652 хил.м3/год.* | Увеличение *– от 14558 хил.м3/год. на 15536 хил.м3/год.* | Намаление *– от 160710 хил. м3/год. на 126761 хил.м3/год.* | Намаление *– от 16953 хил.м3/год. на 13918 хил.м3/год.* | Намаление *– от 13003 хил.м3/год. на 9877 хил.м3/год.* | Намаление *– от 27583 хил.м3/год. на 25397 хил.м3/год.* | Увеличение *– от 10515 хил.м3/год. на 10546 хил.м3/год.* | Намаление *– от 16710 хил.м3/год. на 16003 хил.м3/год.* | Намаление *– от 219 хил.м3/год. на 194 хил.м3/год.* | Увеличение *– от 666 хил.м3/год. на 724 хил.м3/год.* |
| Води за охлаждане | Висок, сравнително постоянен дял | Висок, сравнително постоянен дял | Нисък и намаляващ дял | Постоянен дял -около 15% | Намаляващ дял – от 26% на 12% | Постоянен дял -около 10% | Намаляващ дял – от 14% на 8% | Намаляващ дял – от 14% на 10% | Нисък , постоянен дял | Нисък и намаляващ дял | Няма води за охлаждане | Няма води за охлаждане |
| Подреждане на секторите в структурата на водопотреблението | Няма промяна:  1. Домакинства  2. Индустрия  3. Услуги  4. Селско стопанство | Няма промяна:  1.Индустрия  2. Домакинства  3. Услуги  4. Селско стопанство | 2003-2007:  1. Домакинства  2. Селско стопанство  3. Индустрия  4. Услуги  2008-2013:  1. Домакинства  2. Селско стопанство  3. Индустрия  4. Услуги | Няма промяна:  1. Домакинства  2. Индустрия  3. Услуги  4. Селско стопанство | Няма промяна:  1. Домакинства  2. Индустрия  3. Услуги  4. Селско стопанство | Няма промяна:  1. Домакинства  2. Индустрия  3. Услуги  4. Селско стопанство | Няма промяна:  1. Домакинства  2. Индустрия  3. Услуги  4. Селско стопанство | 2003-2007:  1. Домакинства 2. Услуги  3. Индустрия  4. Селско стопанство  2008-2013:  1. Домакинства 2. Индустрия  3. Услуги  4. Селско стопанство | Няма промяна:  1.Индустрия  2. Домакинства  3. Селско стопанство  4. Услуги | 2003-2007:  1. Домакинства 2. Индустрия  3. Услуги + Селско стопанство  2008-2013:  1. Домакинства 2. Индустрия  3. Селско стопанство  4. Услуги | Няма промяна:  1. Домакинства  2. Услуги  3. Индустрия  4. Селско стопанство | Няма промяна:  1. Домакинства 2. Индустрия  3. Услуги  4. Селско стопанство |
| Използвани количества вода от секторите | Слабо увеличение – домакинства, индустрия и услуги | Намаление в четирите сектора | Увеличение – услуги | Увеличение – индустрия | Увеличение – селско стопанство | Намаление в четирите сектора | Увеличение – услуги | Увеличение – селско стопанство | Увеличение – индустрия | Слабо увеличение – селско стопанство | Увеличение – домакинства | Увеличение – индустрия |
| Слабо намаление - селско стопанство | Значително намаление – домакинства, индустрия, селско стопанство | Намаление - домакинства, услуги, селско стопанство | Намаление - домакинства, индустрия, услуги | Намаление - домакинства, индустрия, селско стопанство | Намаление - домакинства, индустрия, услуги | Намаление - домакинства, услуги и селско стопанство | Слабо намаление - домакинства, индустрия, услуги | Намаление – услуги, индустрия и селско стопанство | Намаление - домакинства, услуги и селско стопанство |
| Водещ доставчик и тенденция при дела му в структурата на доставчиците | С охлаждане - собственото водоснаб-дяване  Без охлаждане – общественото водоснаб-дяване | С охлаждане - собственото водоснаб-дяване  Без охлаждане – общественото водоснаб-дяване | Обществено водоснабдяване, с увеличаващ се дял | Обществено водоснабдяване, слабо намаляващ дял | Обществено водоснабдяване, с увеличаващ се дял | Обществено водоснабдяване, със слабо увеличаващ се дял | Обществено водоснабдяване, с увеличаващ се дял | Обществено водоснабдяване, със слабо намаляващ дял | Обществено водоснабдяване, но с по-нисък дял от средния за района | Обществено водоснабдяване, с увеличаващ се дял | Обществено водоснабдяване – 100% | Обществено водоснабдяване, с намаляващ дял |
| Дял на използваната вода от друго водоснабдяване и повторно използваната вода | Изключително нисък | Изключително нисък | Изключително нисък | Изключително нисък | Изключително нисък | Изключително нисък | Изключително нисък | Изключително нисък | Изключително нисък | Изключително нисък | Няма използвани количества | Няма използвани количества |

***Оценка на развитието по отношение на иззетите води***

Оценка на развитието по отношение на иззетите води в периода 2008-2013 г. спрямо ситуацията е предишните ПУРБ е представена общо за ДРБУВ и речните басейни в табличен вид по-долу. За по-добра визуализация е използвано цветово обозначение на промените – в синьо за оцветени тенденциите, при които няма промяна през 2008-2013 г. спрямо 2003-2007 г., а в зелено – тенденциите, при които е регистрирана промяна.

| **Показатели** | **ДРБУВ** | **РБ на р. Дунав** | **РБ на Реки, западно от Огоста** | **РБ на р. Огоста** | **РБ на р. Искър** | **РБ на р. Вит** | **РБ на р. Осъм** | **РБ на р. Янтра** | **РБ на р. Русенски Лом** | **РБ на Дунавски добруджански реки** | **РБ на р. Ерма** | **РБ на р. Нишава** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дял на иззетата вода на района към общо иззетата вода в страната | *С охлаждане* – намаление от 58,6% на 52,3% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Без охлаждане* –намаление от 27,5% на 23,8% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Дял на иззетата вода в речния басейн към общо иззетата вода в района |  | *С охлаждане* – намаление от 84,7% на 83,3% | *С охлаждане* – намаление от 1,3% на 0,8% | *С охлаждане* – увеличение от 0,2% на 0,8% | *С охлаждане* – слабо увеличение от 8,5% на 8,6% | *С охлаждане* – *Запазва се на равнище от 0,5%* | *С охлаждане* – *Запазва се на равнище от 1,0%* | *С охлаждане* – слабо увеличение от 2,9% на 3,1% | *С охлаждане* – слабо увеличение от 0,5% на 0,9% | *С охлаждане* – слабо увеличение от 0,4% на 0,9% | *С охлаждане* – *Запазва се на равнище от под 0,1%* | *С охлаждане* – *Запазва се на равнище от под 0,1%* |
| *Без охлаждане* –намаление от 15,8% на 11,6% | *Без охлаждане* – намаление от 7,6% и 4,2% | *Без охлаждане* – увеличение от 0,9% на 3,9% | *Без охлаждане* – намаление от 46,6% на 45,7% | *Без охлаждане* – слабо увеличение от 2,5% на 2,8% | *Без охлаждане* – слабо намаление от 5,3% на 5,2% | *Без охлаждане* – слабо увеличение от 16,1% на 16,3% | *Без охлаждане* –увеличение от 2,8% на 5,0% | *Без охлаждане* –увеличение от 2,1% на 5,0% | *Без охлаждане* –*Запазва се на равнище от около 0,1%* | *Без охлаждане* –*Запазва се на равнище от около 0,1%* |
| Общо иззета вода | Намалява с 19,2% с охлаждане и с 12,4% без охлаждане | Намалява с 20,7% с охлаждане и с 35,8% без охлаждане | Намалява с 49,5% както с, така и без охлаждане | Увелича се с 193,6% с охлаждане и с 266,2% без охлаждане | Намалява с 17,3% с включено охлаждане и с 13,9% без охлаждане | Намаление с 5,5% с включено охлаждане и с 2,2% без охлаждане | Намаление с 15,5% с включено охлаждане и с 13,7% без охлаждане | Намаление с 12,0% с включено охлаждане и с 11,2% без охлаждане | Увелича се с 51,7% с охлаждане и с 53,1% без охлаждане | Увелича се с 100,2% с охлаждане и с 108,2% без охлаждане | Намаление с 9,7% с включено охлаждане и с 9,2% без охлаждане | Увелича се с 28,8% както с, така и без охлаждане |
| Количества иззета вода за охлаждане | Преобладаващ, но намаляващ дял | Представлява над 99% от количества вода иззета за охлаждане в района | Незначителни количества | Незначителни количества | Незначителни количества | Незначителни количества | Незначителни количества | Незначителни количества | Незначителни количества | Незначителни количества | Незначителни количества | Незначителни количества |
| Подреждане на секторите по дял в иззетата вода | Няма промяна:  1. ВиК  2. Напоителни системи  3. Индустрия  4. Селско стопанство  5. Услуги | Няма промяна:  1. ВиК  2. Индустрия  3. Селско стопанство  4. Услуги  5. Напоителни системи | Няма промяна:  През целия период ВиК сектора представлява почти цялото водовземане | Промяна:  В периода 2008-2012 г. сектор ВиК заема челната позиция (за разлика от предходния период, когато тя бива заета от сектор напоителни системи | Няма промяна:  1. ВиК  2. Напоителни системи  3. Индустрия  4. Селско стопанство  5. Услуги | Няма промяна в трите основни сектора:  1. ВиК  2. Напоителни системи  3. Индустрия | Няма промяна:  ВиК сектора представлява преобладаващия дял в секторната структура на водовземането | Няма промяна:  1. ВиК  2. Напоителни системи  3. Индустрия  4. Селско стопанство  5. Услуги | Сектор напоителни системи запазва водещата си позиция и през двата сравнявани периода | Няма промяна:  ВиК сектора представлява преобладаващия дял в секторната структура на водовземането | Няма промяна:  ВиК сектора представлява почти цялото иззето водно количество | Няма промяна:  ВиК сектора представлява преобладаващия дял в секторната структура на водовземането, докато второто място се заема от индустрията |
| В периода 2008-2012 г. сектора на услугите изпреварва селското стопанство | В периода 2008-2012 г. ВиК сектора изпреварва индустриалния сектор и заема второто място |
| Иззета вода от секторите | Увеличение при услугите и селското стопанство  Намаление при индустрията, ВиК сектора и сектор напоителни системи | Намаление във всички основни сектори с изключение на услугите | Значителните флуктуации в стойностите не позволяват да се открои ясна тенденция | Увеличение при всички основни сектори с изключение на сектор напоителни системи | Увеличение при селското стопанство и услугите  Намаление в секторите ВиК, напоителни системи и индустрия | Увеличение при индустрията, услугите и сектор напоителни системи  Намаление във ВиК сектора и селското стопанство | Намаление във всички основни сектори с изключение на услугите | Увеличение при селското стопанство, услугите и сектор напоителни системи  Намаление във ВиК сектора и индустрията | Увеличение във ВиК сектора, селското стопанство и услугите  Намаление при индустрията и сектор напоителни системи | Увеличение във ВиК сектора, селското стопанство и услугите  Намаление в сектор напоителни системи и индустрията | ВиК сектора представлява почти цялото иззето водно количество, което възпрепятства открояването на тенденции на изменение в другите 4 сектора | ВиК сектора представлява преобладаващия дял в секторната структура |
| В периода 2008-2012 г. бива регистриран значително увеличение в индустриалния сектор |
| Водещ вид водовземане и тенденция при дела му в структурата водовзе-мането | Собствено водоснабдяване:  относително постоянен дял от над 80% | Собствено водоснабдяване:  през целия анализиран период почти цялото иззето количество прясна вода се използва за собствено водоснабдяване | Водоснабдяване:  през целия анализиран период почти цялото иззето количество прясна вода се използва за водоснабдяване | Промяна:  през периода 2008-2012 г. собственото водоснабдяване представлява преобладаващия дял (докато в рамките на предходния период преобладава водоснабдяването) | Водоснабдяване:  нарастващ дял на водоснабдя-ването | Водоснабдяване:  нарастващ дял на водоснабдя-ването | Водоснабдяване:  относително постоянен дял от около 90% | Водоснабдяване:  относително постоянен дял от над 90% | Водоснабдяване:  нарастващ дял на водоснабдя-ването | Водоснабдяване:  нарастващ дял на водоснабдя-ването | Водоснабдяване:  през целия анализиран период почти цялото иззето количество прясна вода се използва за водоснабдяване | Водоснабдяване:  намаляващ дял на водоснабдя-ването |
| Иззети количества непрясна вода | Няма | Няма | Няма | Няма | Няма | Няма | Няма | Няма | Няма | Няма | Няма | Няма |
| Иззети възвърнати води | Рязко намаляващ дял (незначителен в периода 2008-2012 г.) | Значителните вариации в регистрираните количества не позволяват да бъде откроена ясна тенденция | Незначителни количества | Значителните вариации в регистрираните количества не позволяват да бъде откроена ясна тенденция | Значителните вариации в регистрираните количества не позволяват да бъде откроена ясна тенденция | Значителните вариации в регистрираните количества не позволяват да бъде откроена ясна тенденция | Незначителни количества | Незначителни количества | Незначителни количества | Незначителни количества | Незначителни количества | Незначителни количества |

***Оценка на развитието по основни показатели за водоснабдяване, канализация и пречистване на питейни и отпадъчни води, загуби по водопреносните мрежи, режим на водоснабдяване***

Сравнителният анализ на средногодишните стойности на основните показатели за оценка на ВиК инфраструктурата в страната, ДРБУВ и 11-те РБ за двата периода 2003-2007 г. и 2008-2013 г. е направено графично. РБ, в които няма изградени съответните ВиК съоръжения, не са включени в графиките.

|  |  |
| --- | --- |
| **Доставена вода от ВиК, л/ден./чов.** | **Загуби при транспорт на вода, %** |
|  |  | |
| **Население на режим, %** | **Население, свързано с ПСПВ, %** |
|  |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Население, свързано с канализация, %** | **Население, свързано с ПСОВ, %** |
|  |  | |
| **Проектно натоварване по БПК5 на ПСОВ, 1000 кг О2/ден.** | **Фактическо натоварване по БПК5 на ПСОВ, 1000 кг О2/ден.** |
|  |  | |

***Оценка на развитието по отношение на отпадъчни води по сектори и степен на пречистване***

Сравнението между средногодишните стойности на отведените отпадъчни води и образуваните от точкови източници в ДРБУВ и 11-те речни басейна за двата разглеждани периода 2003-2007 г. и 2008-2013 г. е направено графично. Речните басейни, в които не се отвеждат отпадъчни води, не са посочени на графиките. Допълнително, са показани и отведените води от охлаждащите процеси във водни обекти.

|  |  |
| --- | --- |
| **Отведени отпадъчни води във водни обекти, хил.м3/г.** | **Отведени отпадъчни води във водни обекти от ПСОВ, хил.м3/г.** |
|  |  | |
| **Образувани отпадъчни води от точкови източници, хил. м3/г.** | **Отведени води от охлаждащи процеси във водни обекти, хил. м3/г.** |
|  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | **Отведени отп. води във водни обекти от общ. канализация и ПСОВ, хил.м3/г.** | **Отведени отп. води във водни обекти след първично пречистване, хил.м3/г.** | |  |  | | | **Отведени отп. води във водни обекти след вторично пречистване, хил.м3/г.** | **Отведени отп. води във водни обекти след третично пречистване, хил.м3/г.** | |  |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | **Отведени отп. води във водни обекти от индустрията, хил.м3/г.** | **Отведени отп. води във водни обекти от домакинства, хил.м3/г.** | |  |  | | | **Отведени отпадъчни води във водни обекти от услуги, хил.м3/г.** | **Отведени отпадъчни води във водни обекти от селско, горско и рибно стопанство, хил.м3/г.** | |  |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  | | | **Отведени отп. води от точкови източници от индустрията, хил.м3/г.** | **Отведени отп. води от точкови източници от домакинства, хил.м3/г.** | |  |  | | | **Отведени отп. води от точкови източници от горско, селско и рибно стопанство, хил.м3/г.** | **Отведени отп. води от точкови източници от услуги, хил.м3/г.** | |  |  | | |

***Оценка на развитието по отношение на социалното и икономическото значение на водоползването***

Оценка на развитието по отношение на социалното и икономическото значение на водоползването в периода 2008-2013 г. спрямо ситуацията в предишните ПУРБ е представена общо за ДРБУВ и речните басейни в табличен вид по-долу.

| **Показатели** | **ДБРБУВ** | **РБ на р. Дунав** | **РБ Реки западно от Огоста** | **РБ на р. Огоста** | **РБ на р. Искър** | **РБ на р. Вит** | **РБ на р. Осъм** | **РБ на р. Янтра** | **РБ на р. Русенски Лом** | **РБ Дунавски добруджански реки** | **РБ на р. Ерма** | **РБ на р. Нишава** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Водоползване** *(на база средногодишните стойности на показателите за двата периода)* | | | | | | | | | | | | |
| Използвана вода на 1000 лв. произведена БДС | Подобряване на стойностите на показателя през 2008-2013 г. спрямо 2003-2007 за индустрията и услугите  Влошаване на стойностите на показателя за селското стопанство | Подобряване на стойностите на показателя за всички сектори през 2008-2013 г. спрямо предходния период | Подобряване на стойностите на показателя за всички сектори през 2008-2013 г. спрямо предходния период | Подобряване на стойностите на показателя за всички сектори през 2008-2013 г. спрямо предходния период | Подобряване на показателя за индустрията и услугите  Влошаване на стойностите на показателя за селското стопанство | Подобряване на стойностите на показателя за всички сектори през 2008-2013 г. спрямо предходния период | Подобряване на стойностите на показателя за всички сектори през 2008-2013 г. спрямо предходния период | Подобряване на показателя за индустрията и услугите  Влошаване на стойностите на показателя за селското стопанство | Подобряване на показателя за индустрията и селското стопанство  Запазване без промяна на стойностите на показателя за услугите | Подобряване на показателя за индустрията и услугите  Влошаване на стойностите на показателя за селското стопанство | Подобряване на стойностите на показателя за услугите  *Не е използвана вода от индустрията в периода 2009-2013 г. и за селското стопанство в периода 2005-2012 г.* | Влошаване на показателя за индустрията  Подобряване на стойностите на показателя за селското стопанство и услугите |
| Брой персонал на единица използвана вода | Увеличение на стойностите на показателя за индустрията и услугите  Намаление на стойностите на показателя за селското стопанство | Увеличение на стойностите на показателя през 2008-2013 г. спрямо предходния период за всички сектори | Увеличение на стойностите на показателя за индустрията и селското стопанство и намаление за услугите | Намаление на стойностите на показателя за индустрията  Слабо увеличение на стойностите на показателя за селското стопанство и услугите | Увеличение на стойностите на показателя за индустрията и услугите  Намаление на стойностите на показателя за селското стопанство | Увеличение на стойностите на показателя през 2008-2013 г. спрямо предходния период за всички сектори | Увеличение на стойностите на показателя за индустрията и селското стопанство  Намаление на стойностите на показателя за услугите | Намаление на стойностите на показателя за индустрията и селското стопанство  Увеличение на стойностите на показателя за услугите | Запазване почти без промяна на стойностите на показателя за индустрията и селското стопанство  Намаление на стойностите на показателя за услугите | Намаление на стойностите на показателя за индустрията и селското стопанство  Увеличение на стойностите на показателя за услугите | Увеличение на стойностите на показателя за услугите  *Не е използвана вода от индустрията в периода 2009-2013 г. и за селското стопанство в периода 2005-2012 г.* | Намаление на стойностите на показателя за индустрията  Увеличение на стойностите на показателя за селското стопанство и услугите |

|  | **ДБРБУВ** | **РБ на р. Дунав** | **РБ Реки западно от Огоста** | **РБ на р. Огоста** | **РБ на р. Искър** | **РБ на р. Вит** | **РБ на р. Осъм** | **РБ на р. Янтра** | **РБ на р. Русенски Лом** | **РБ Дунавски добруджански реки** | **РБ на р. Ерма** | **РБ на р. Нишава** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Заустване** *(на база средногодишните стойности на показателите за двата периода)* | | | | | | | | | | | | |
| Заустена вода на 1000 лв. произведена БДС | Подобряване на стойностите на показателя за индустрията и услугите  За селското стопанство има влошаване на стойностите на показателя | Подобряване на стойностите на показателя за всички сектори през 2008-2013 г. спрямо предходния период | *Малки количества заустени води, без влияние върху социално-икономическото значение на заустването за трите сектора* | Подобряване на стойностите на показателя за индустрията  Влошаване на показателя за сектора на услугите  *Малки количества заустени води, без влияние върху социално-икономиче-ското значение на заустването за селското стопанство* | Подобряване на стойностите на показателя за индустрията и услугите  За селското стопанство има влошаване на стойностите на показателя | Подобряване на стойностите на показателя за индустрията и селското стопанство  Слабо влошаване на стойностите на показателя за услугите | Подобряване на стойностите на показателя за индустрията  Влошаване на стойностите на показателя за селското стопанство и услугите | Подобряване на стойностите на показателя за индустрията  Влошаване на стойностите на показателя за селското стопанство и услугите | Подобряване на стойностите на показателя за индустрията и селското стопанство  Значително влошаване на стойностите на показателя за услугите | Подобряване на стойностите на показателя за индустрията и услугите  Влошаване на стойностите на показателя за селското стопанство | *Няма заустена отпадъчна вода от селското стопанство и услугите*  *След 2009 г. няма заустена отпадъчна вода от индустрията* | Влошаване на стойностите на показателя за услугите  *Няма заустена отпадъчна вода от селското стопанство и услугите* |