



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Министерство на околната среда и водите  
Басейнова дирекция „Дунавски район“



ПРОЕКТ НА  
**ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РЕЧНИТЕ БАСЕЙНИ**  
в Дунавски район за басейново управление  
**2022-2027 г.**

14.05.2024 г.,  
гр.София

## 1. Дунавски РБУ – основни характеристики и особености

## 2. Проект на ПУРБ 2022-2027

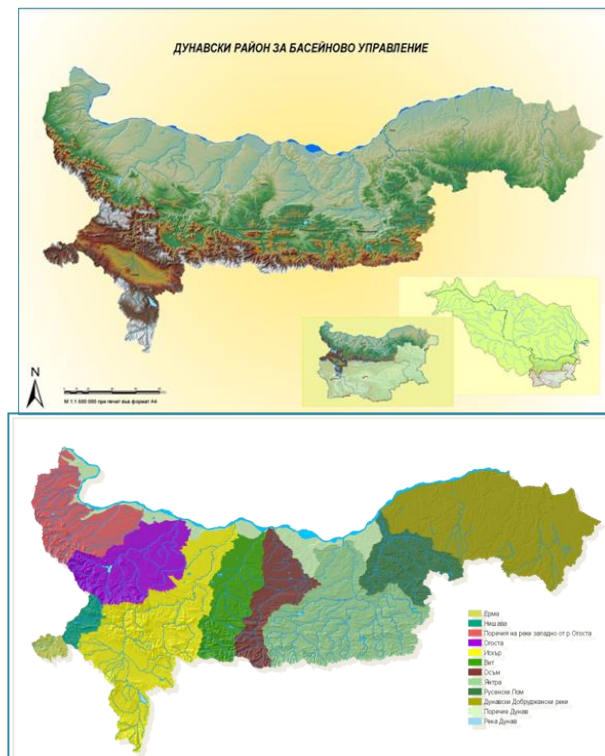
- Промени при актуализацията на ПУРБ
- ПУРБ - Резултати и напредък
  - Натоварване и състояние на водите
  - Екологични цели
- Актуализирана Програма от мерки

## 3. Следващи стъпки



## Териториален обхват и особености

- **Най-големият РБУ в България; обхваща:**
  - Водосборните басейни на **притоците на р.Дунав**
  - **47 235 км<sup>2</sup> = 42,5%** от територията на страната
  - **126 общини** ( *някои от тях – частично*) в **18 области**
  - **44% от населението** на България
  - **гр. София** – най-голямата агломерация



### ➤ Част от **международния Дунавски басейн**

- Координация с ПУРБ в международния басейн (DRBMP) в рамките на **МКОРД /ICPDR**
- **Р. Дунав** - общо трансгранично водно тяло с Румъния; най-голямо в Дунавски басейн; съгласуване на оценки

## Подобрения при актуализацията на ПУРБ

- Разширена и подобрена **методологична основа** - резултат от изпълнение на Споразумението между МОСВ и МБВР
- Приложени количествени **критерии за значимост** на антропогенния натиск върху водите
- Разширен **мониторинг**, използван за оценките на състоянието
  - Разширена мониторингова мрежа (национален мониторинг)
  - Мониторинг във всички матрици – вода, седименти, биота ; приоритетни вещества – анализирани 43 от всички 45 бр.
  - Хидроморфологичен мониторинг
  - Допълнителен проучвателен мониторинг
- Актуализирана класификационна система за екологично състояние
- Повишена **достоверност на оценките** на състоянието на повърхностни и подземни води
- Съобразени бележките и препоръките на ЕК към вторите ПУРБ

## Без промяна спрямо ПУРБ 2016 :

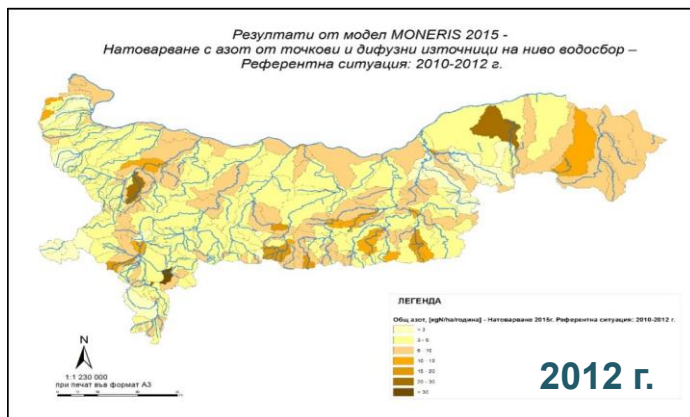
- Структура на ПУРБ ( раздели)
- Брой и граници на повърхностни и подземни водни тела

## Промени:

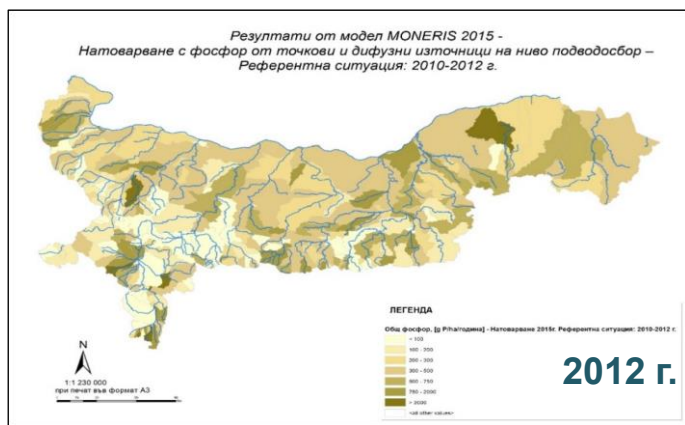
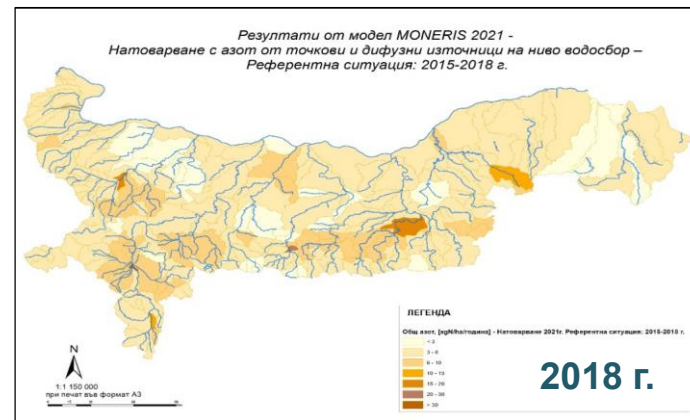
- Брой на СМВТ – намален, 40 бр. спрямо 52 в ПУРБ 2016
- Актуализирана оценка на значим антропогенен натиск върху водите
- Зони за защита на водите:
  - Зони за опазване на стопански ценни рибни видове – валидирани граници + нови 33 ( ЗВРФ)
  - 1 бр. нова 33 на повърхностни води за ПБВ
- Актуализирана оценка на състоянието
- Актуализирани екологични цели и изключения
- Актуализирана Програма от мерки ( нови и модифицирани мерки)



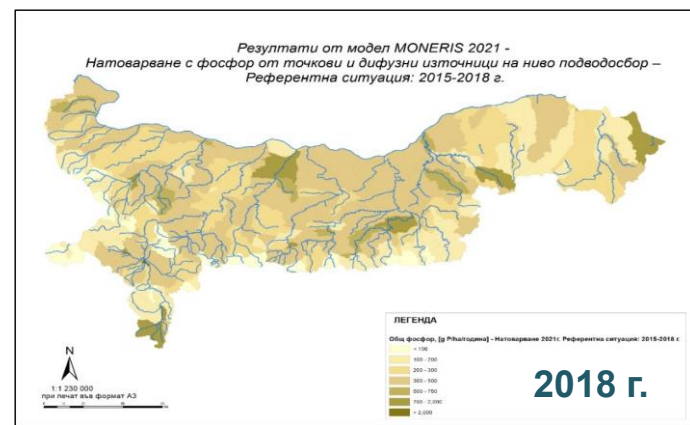
## Намаление на замърсяването с биогени (азот и фосфор) резултати от модел MONERIS



Натоварване  
с азот



Натоварване  
с фосфор



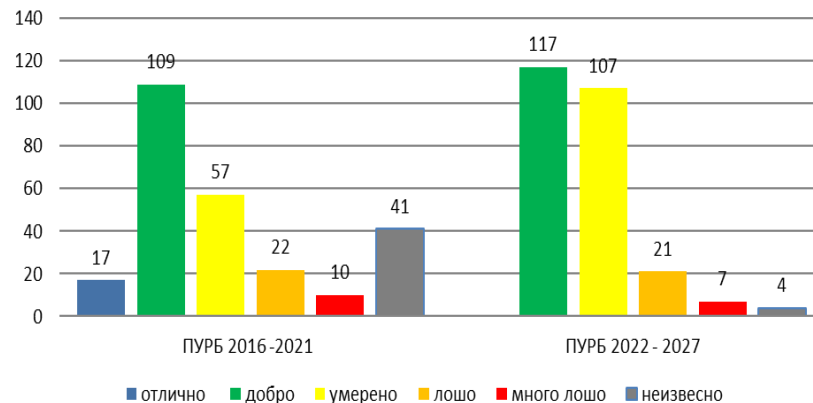


## Състояние на **повърхностни води**

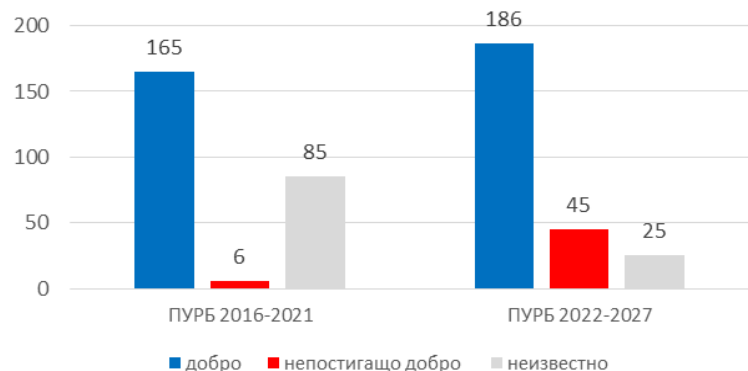
### Екологично състояние

- **Намален брой на тела в неизвестно състояние**
- **В добро ЕС - 46 % от ВТ (44,14 % в ПУРБ 2016 )**
- **Подобрение по отделни елементи за качество**
  - Биологични ЕК - **150 бр.** (124 бр. в ПУРБ 2016)
  - ФХ ЕК –; **147 бр.** (105 бр. в ПУРБ 2016)

Сравнителна оценка екологично състояние/ потенциал ПУРБ 2 и ПУРБ 3



Оценка на химичното състояние на повърхностните водни тела ПУРБ 2016 - 2021 и ПУРБ 2022-2027



### Химично състояние

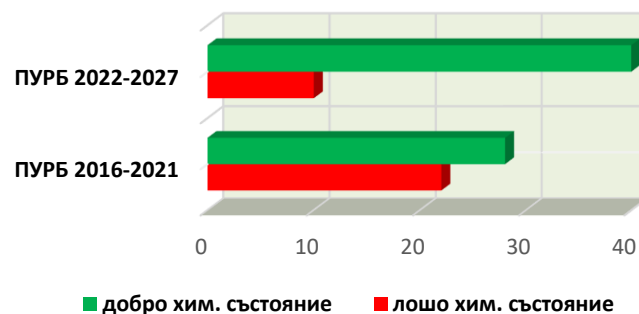
- **В добро химично състояние - 72 % от ВТ (64,4 % в ПУРБ 2016)**
- **Намален е броят на ВТ в неизвестно състояние - 25 бр. (85 бр. в ПУРБ 2016)**
- **За 29 бр. ВТ причина за не-добро състояние са т.нар. “повсеместни замърсители” в биота**

## Състояние на подземни води

### Химично състояние

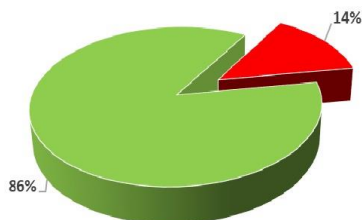
➤ От общо 50 бр. ПВТ : 10 бр. водни тела са оценени в лошо химични (при 20 бр. в ПУРБ 2016-2021)

Сравнителна оценка на химичното състояние на ПВТ в ДРБУ

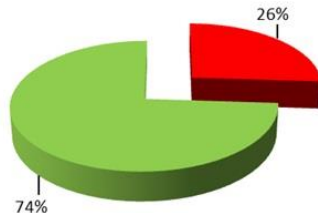


### Количествено състояние

ПУРБ 2021-2027



ПУРБ 2016 -2021



■ ПВТ в риск по количество

■ ПВТ не в риск по количество

Всички 50 бр. подземни водни тела са оценени в добро количествено състояние

Намален брой на ПВТ в риск за количествено състояние- 14 % (при 26% в ПУРБ 2016)



## Екологични цели

### Повърхностни води:

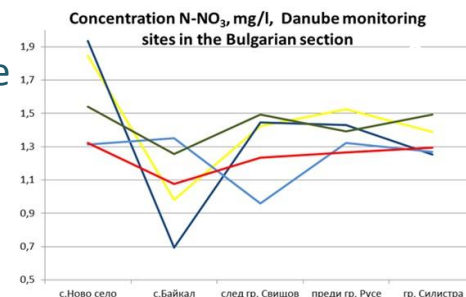
- **Екологично състояние - 129 бр.** ВТ са постигнали целта от ПУРБ 2016. Налице е подобрене по отделни показатели ( дори и при непроменено общо състояние на ВТ)
- В ПУРБ 2016-2021 г. **85 бр.** водни тела са били в неизвестно **химично** състояние. От тях: **52 бр.** постигат целта (добро хим. състояние). **19 бр.** водни тела постигат **частично** целта – констатирано отклонение от СКОС само по някои вещества/матрици



### Подземни води:

- **Химично състояние – 28 бр.** ВТ постигат целта за запазване на добро състояние . **12 бр.** ПВТ постигат целта за достигане добро състояние. **8 бр.** ПВТ постигат поставената цел съгласно обоснованите изключения в ПУРБ 2016. **Не-постигнати цели – 2 бр.** ПВТ
- **Количествено състояние:** Всички **50 бр. ПВТ** постигат целта за запазване на добро количествено състояние

Добро състояние/потенциал	117	45,7
Умерено състояние/потенциал	107	41,8
Лошо състояние/потенциал	21	8,1
Много лошо състояние/потенциал	7	2,7
Неизвестно състояние	4	1,6



## Актуализирана Програма от мерки (ПоМ)

- ПоМ от ПУРБ 2016 е преразгледана и допълнена съобразно актуалните резултатите от анализ и оценки
- Отчетени са степента на изпълнение и ефекта от ПоМ от ПУРБ 2016
- Включени са: нови мерки /действия; модифицирани мерки/ действия от ПУРБ 2016
- ПоМ включва мерки, насочени към
  - ✓ **регулаторни режими**, свързани с водовземане и ползване на водите
  - ✓ **превантивни дейности** за запазване и подобряване състоянието на водните тела и зоните за защита;
  - ✓ дейности, свързани с **подобряване на мониторинга**
  - ✓ Дейности за **подобряване на методологичната осигуреност** при управление на водите



ПоМ е базирана на **анализ**

**Натиск –**

**Въздействие -**

**Цели/Състояние -**

**Мерки**

При планиране на мерките в са **отчетени:**

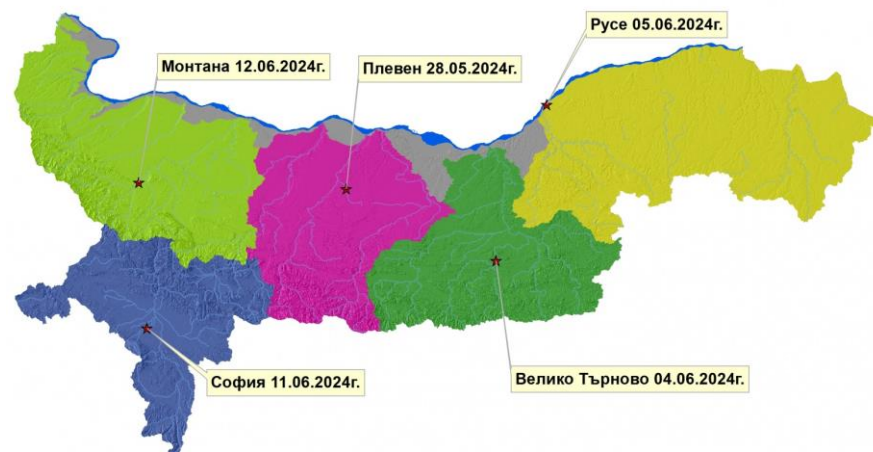
- ✓ Движещи сили и произтичащ от тях натиск
- ✓ Състоянието на водните тела и поставените екологични цели
- ✓ Потенциални възможни въздействия на мерките върху водите/ елементите за качество

## Финализиране на ПУРБ

- Проектът на ПУРБ в Дунавски РБУ е публикуван на 30.03.2024г. – на интернет страниците на БДДР и МОСВ
- Срок на консултациите – 6 месеца ( 30.09.2024г)
- В срока за консултации всички заинтересовани страни и граждани могат да подават становища и предложения
- Срещи със заинтересованите страни :
  - ✓ На **национално** ниво – МОСВ
  - ✓ На **басейново** ниво организирани от БДДР – **графикът е публикуван**
- След приключване на консултациите получените становища и предложения ще бъдат анализирани и отразени в ПУРБ -
- Екологична оценка и финален вариант на ПУРБ – до края на м. ноември



График за обществено обсъждане  
на Проект на ПУРБ 2022 - 2027г.



# БЛАГОДАРЯ ВИ ЗА ВНИМАНИЕТО !

за допълнителна информация: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg)

Раздел „Управление на водите“ / „План за управление на речния басейн“