

**Белводоканал**

Государственное Производственное Объединение

***Основные направления реализации государственной политики в области водоснабжения и канализации. Государственная программа "Комфортное жилье и благоприятная среда" на 2021-25 годы. Подпрограмма "Чистая вода"***

**Докладчик:**

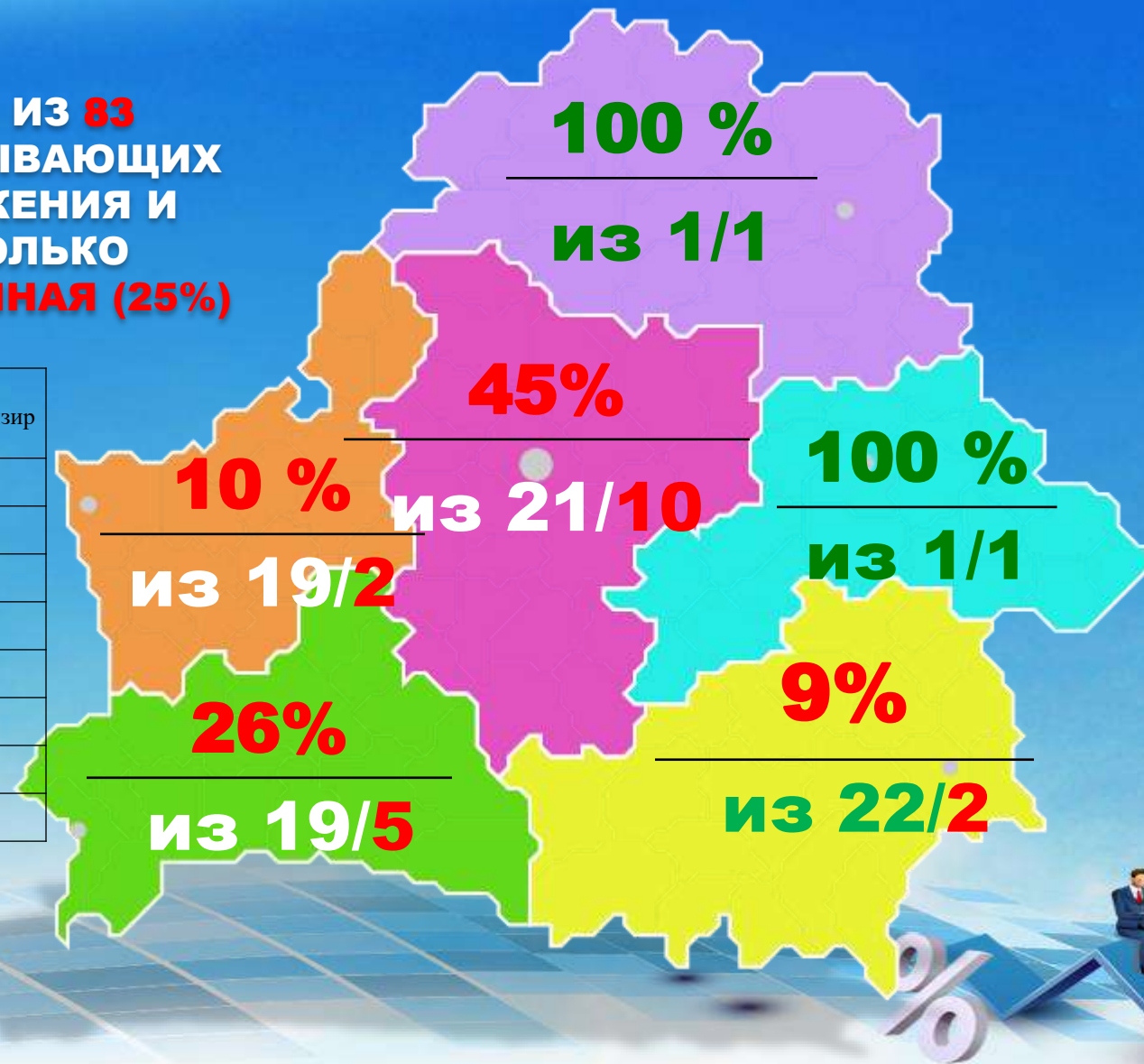
**Генеральный директор**

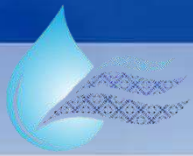
**О.А. Конон**

Перечень организаций системы жилищно-коммунального хозяйства оказывающих услуги водоснабжения и канализации

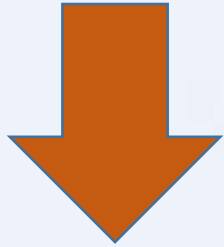
**В НАЧАЛЕ 2020 Г. ИЗ 83 ОРГАНИЗАЦИЙ, ОКАЗЫВАЮЩИХ УСЛУГИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ, ТОЛЬКО 21 СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ (25%)**

№п/п	области	количество предприятий	Из них специализированных
1	Брестская	19	5
2	Витебская	1	1
3	Гомельская	22	2
4	Гродненская	19	2
5	Могилевская	1	1
6	Минская	20	9
7	г. Минск	1	1
	Итого	83	21

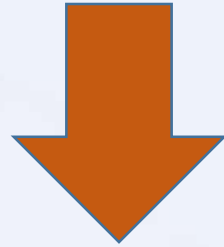




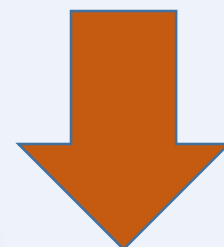
**Основные проблемы в водопроводно-канализационном хозяйстве  
Республики Беларусь**



**эксплуатация сетей  
водоснабжения и  
водоотведения (канализации)  
со 100% физическим износом**

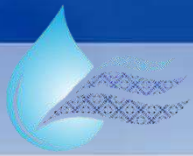


**аварийное состояние  
водопроводных и  
канализационных сетей и  
сооружений, принятых  
организациями ВКХ от  
сельскохозяйственных и других  
организаций**



**большой физический износ  
очистных сооружений  
канализации,  
отсутствие современных  
технологий и оборудования  
для очистки сточных вод**



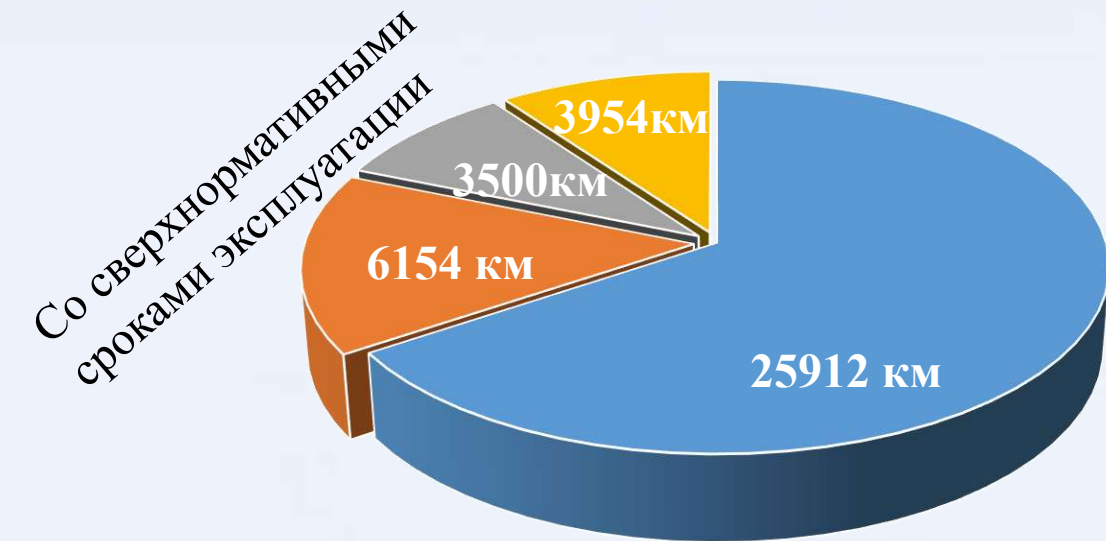


## Состояние водопроводных и канализационных сетей

**Белводоканал**

Государственное Производственное Объединение

Общая протяженность сетей – **39527 км**  
из них: со сверхнормативным сроком – **13608 км (34,4%)**

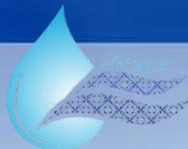


- Без превышения срока службы
- асбестоцементные, стальные
- железобетонные
- чугунные

Общая протяженность сетей – **19009 км**  
из них со сверхнормативным сроком – **5858 км (30,8%)**



- Без превышения срока службы
- кирпичные
- стальные
- бетонные, асбестоцементные
- керамические



## Количество очистных сооружений и полей фильтрации

**Белводоканал**

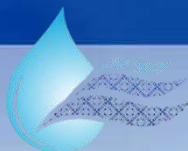
Государственное Производственное Объединение

**261 ед.** – ОС всего

**52 ед.** – неэффективны



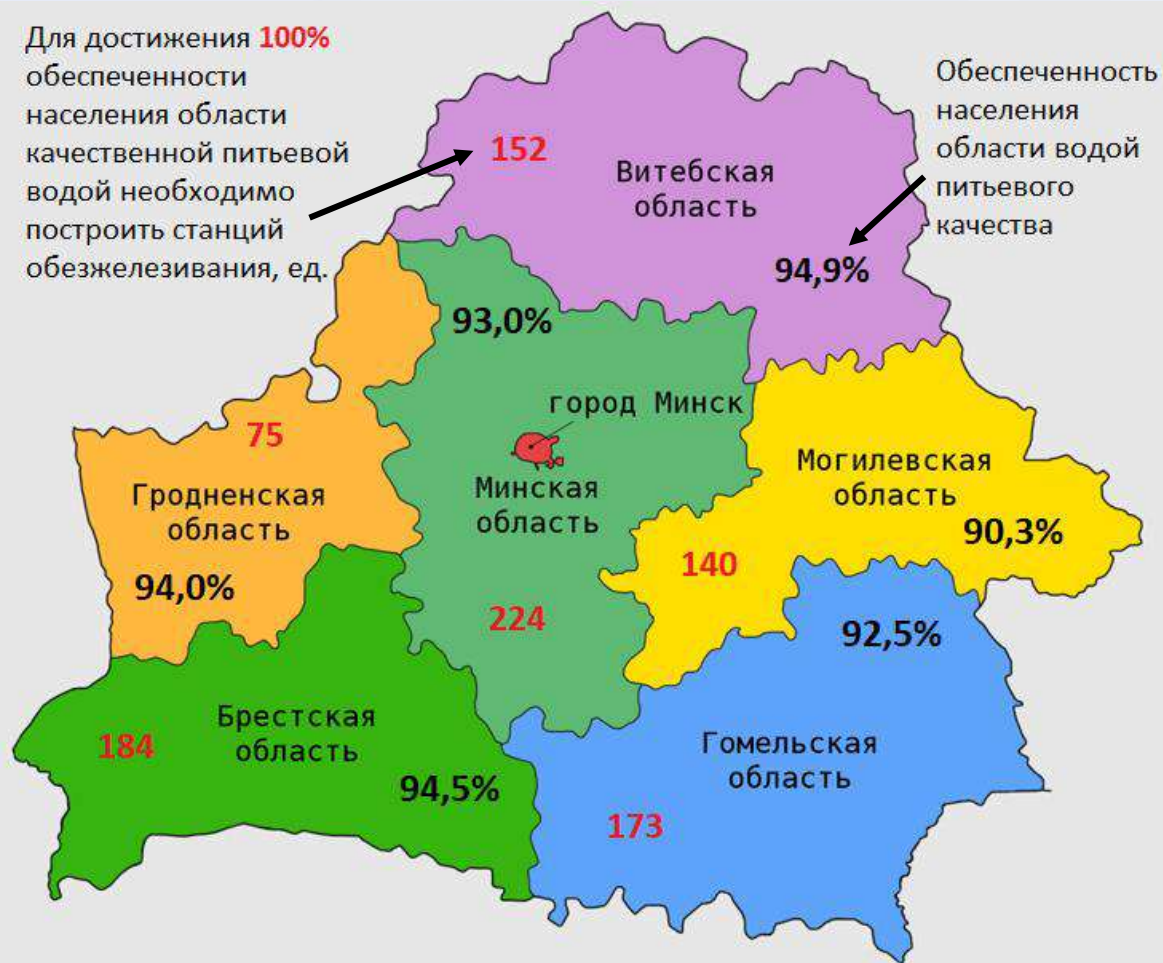
Область	Очистных сооружений биологической очистки, ед.	Неэффективно работающих очистных сооружений, ед.	Полей фильтрации, ед.	Полей фильтрации, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, ед.
Брестская	20	9	321	20
Витебская	70	11	103	2
Гомельская	18	8	225	18
Гродненская	31	6	181	-
Минская	64	6	191	12
Могилевская	58	12	163	3
<b>ИТОГО</b>	<b>261</b>	<b>52</b>	<b>1184</b>	<b>55</b>



# Белводоканал

Государственное Производственное Объединение

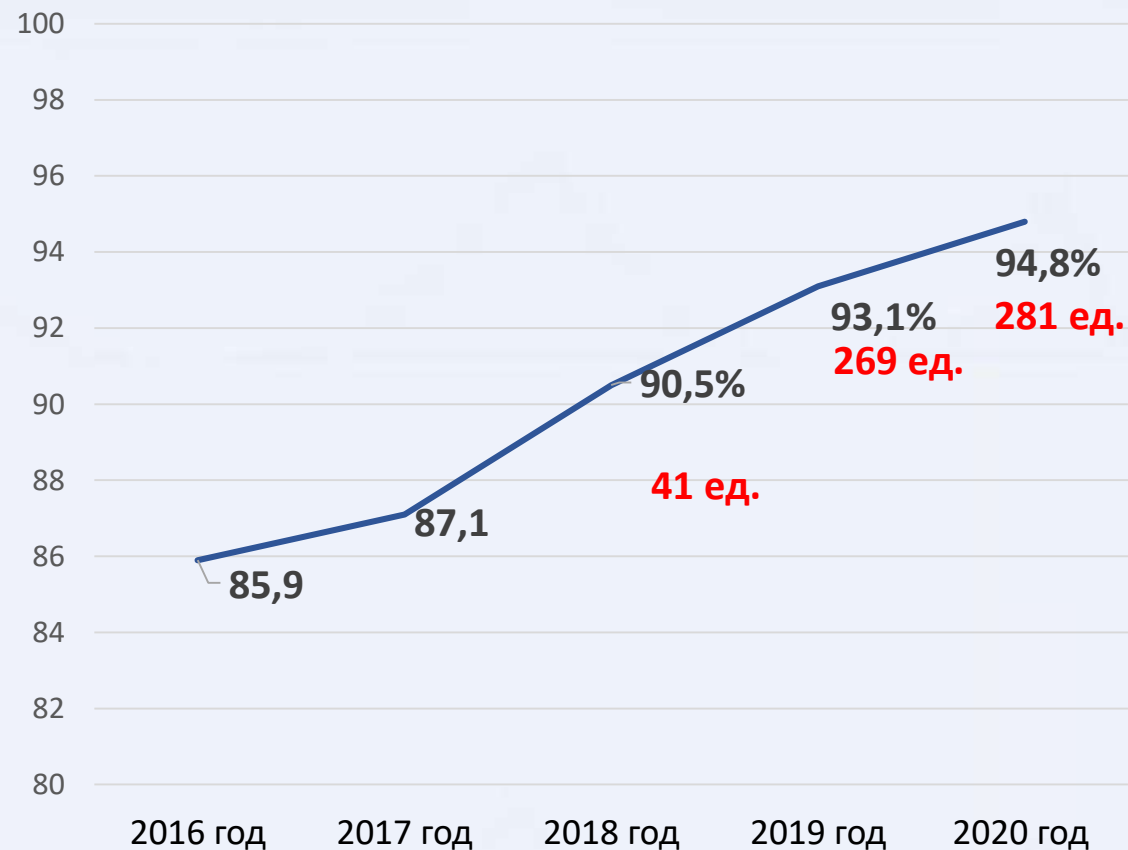
Для достижения **100%** обеспеченности населения области качественной питьевой водой необходимо построить станций обезжелезивания, ед.



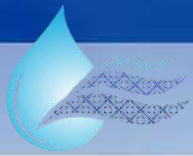
Обеспеченность населения области водой питьевого качества

## Обеспеченность потребителей качественной питьевой водой, %

### Построено станций обезжелезивания, ед.



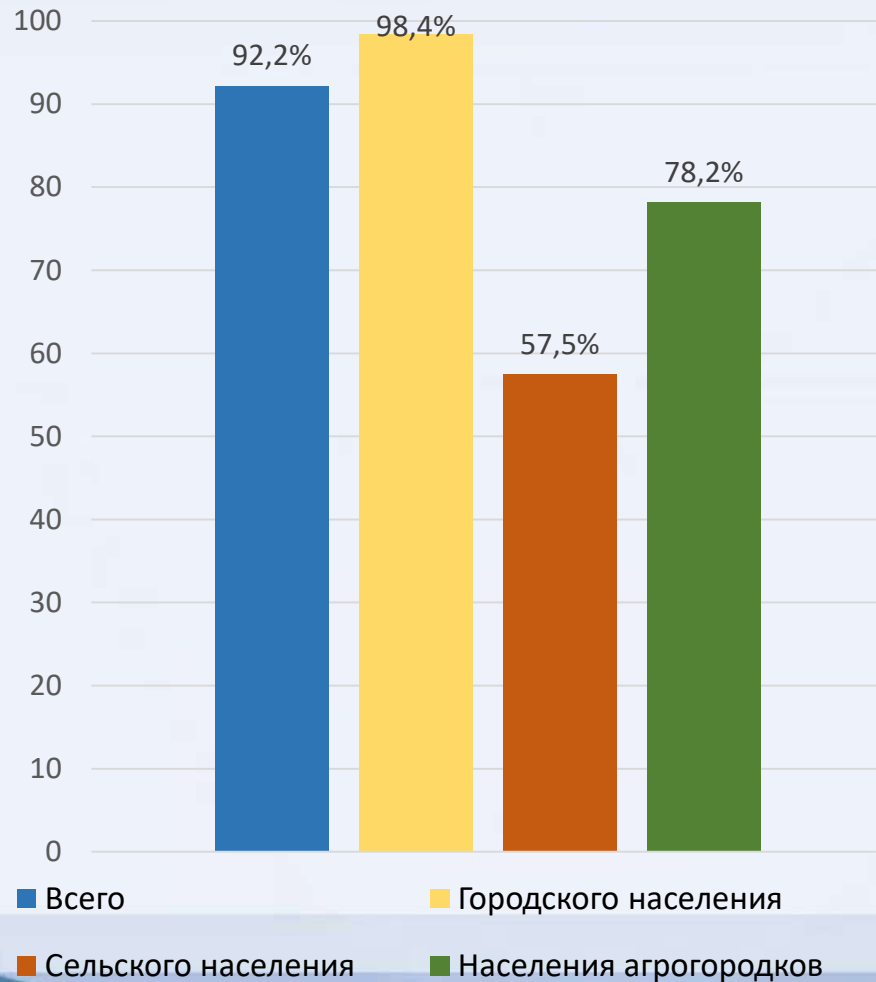




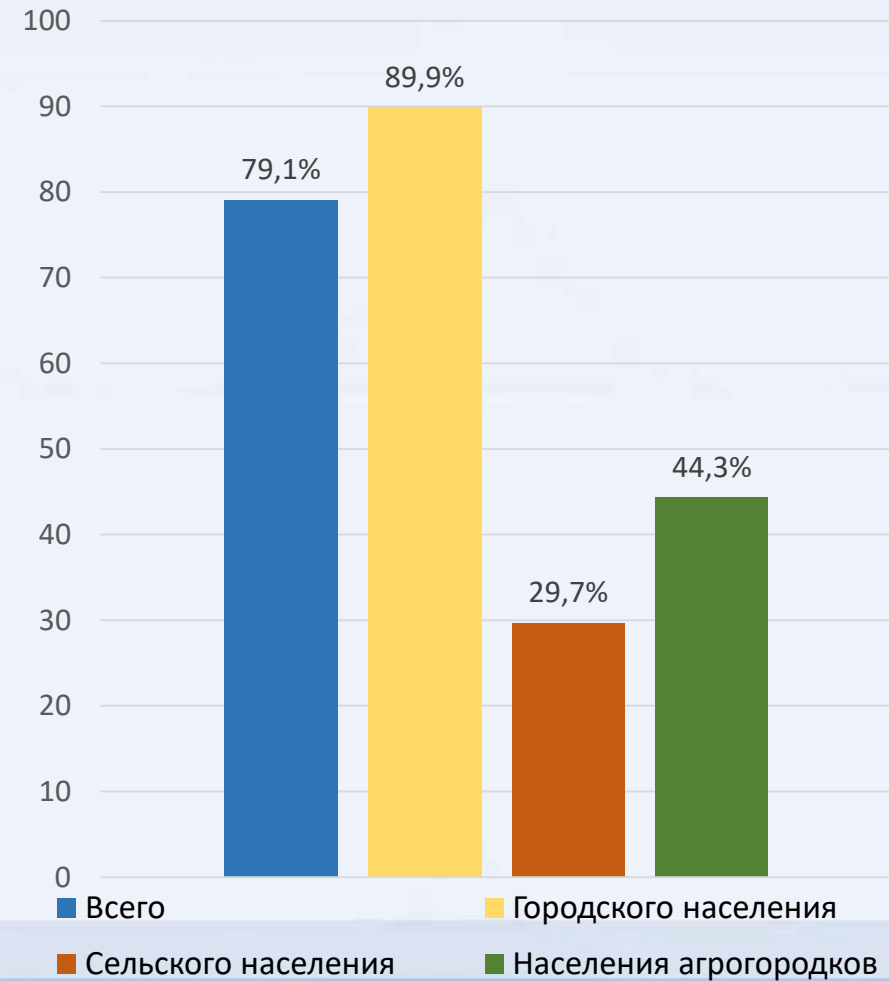
# Обеспеченность населения централизованными системами водоснабжения и водоотведения (канализации) (2020 г.), %

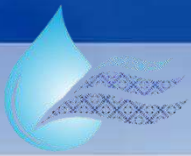
**Белводоканал**  
Государственное Производственное Объединение

## Водоснабжение



## Водоотведение (канализация)





**Подпрограмма «Чистая вода» Государственной программы  
«Комфортное жилье и благоприятная среда» на 2021-2025 годы**

**Задачи подпрограммы  
«Чистая вода»**



**обеспечение потребителей  
водоснабжением питьевого  
качества**

**обеспечение населения  
централизованными  
системами водоснабжения,  
водоотведения (канализации)**

**повышение качества очистки  
сточных вод и надежности  
систем водоснабжения,  
водоотведения (канализации)**





**Белводоканал**

Государственное Производственное Объединение

## Подпрограмма «Чистая вода» Государственной программы «Комфортное жилье и благоприятная среда» на 2021-2025 годы

### Мероприятия

### Результат

Переподключение населённых пунктов к существующим централизованным системам водоснабжения с водой нормативного качества

Повышение обеспеченности потребителей водоснабжением питьевого качества

Строительство сетей водоснабжения, водоотведения (канализации) в рамках Указа Президента Республики Беларусь от 22 декабря 2018 г. № 488

Доля населения, имеющего доступ к централизованным системам водоотведения (канализации):  
**79,3%**

Перевод г.Минска на подземные источники водоснабжения

Доля населения, имеющего доступ к централизованным системам водоснабжения:  
**93,2%**

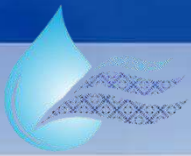
Замена водопроводных и канализационных сетей со сверхнормативными сроками эксплуатации

**100%** – обеспеченность потребителей г. Минска питьевой водой из подземных источников

Строительство (реконструкция) коммунальных очистных сооружений

**Ежегодно не менее 3%** – замена водопроводных и канализационных сетей со сверхнормативными сроками эксплуатации

**70 ед.** – вновь построенных (реконструируемых) коммунальных очистных сооружений



## **Национальная стратегия повышения эффективности и развития систем водоснабжения и водоотведения (канализации) Республики Беларусь до 2035 года**

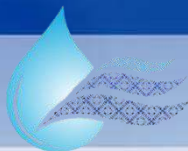
### **БЛОК А. Выполнение работ по оценке текущего состояния сектора водопроводно-канализационного хозяйства Республики Беларусь и его соответствия современным мировым подходам в управлении водными ресурсами (в части организации водоснабжения и водоотведения)**

- сбор данных;
- обобщение, обработка, систематизация и анализ информации;
- оценка текущего положения сектора ВКХ;
- выводы из анализа текущего положения по направлениям деятельности.

### **БЛОК Б. Разработка проекта Национальной стратегии повышения эффективности и развития систем водоснабжения и водоотведения (канализации) административно-территориальных единиц Республики Беларусь до 2035 года**

- стратегические цели, задачи и приоритетные направления развития систем водоснабжения и водоотведения (канализации);
- определение и оценка рисков реализации выбранных направлений;
- определение последовательности решения задач, этапы и сроки реализации Стратегии;
- определение механизмов и инструментов реализации Стратегии;
- определение перечня мероприятий для решения задач Стратегии;
- финансово-инвестиционное обеспечение Стратегии;
- оценка необходимых объемов ресурсного обеспечения реализации мероприятий Стратегии;
- разработка системы мониторинга хода реализации Стратегии и оценки достигнутых результатов.

### **БЛОК В. Разработка модели устойчивого развития сектора водоснабжения и водоотведения (канализации) Республики Беларусь**



## ***Цели и задачи ГПО «Белводоканал»***

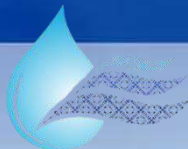
### **Основная цель:**

общее руководство и координация деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения (канализации), обеспечение населения и субъектов хозяйствования водой питьевого качества и очистки сточных вод.

### **Основные задачи:**

- ❖ совершенствование отраслевой политики и законодательной базы в сфере водоснабжения и водоотведения (канализации);
- ❖ осуществление равномерного развития систем водоснабжения и водоотведения (канализации) во всех регионах республики путем подготовки среднесрочных и долгосрочных программ;
- ❖ работа с научными учреждениями (научно-практическими центрами) через внедрение новых методов, методик, научно обоснованных нормативов и рекомендаций в сфере водоснабжения и водоотведения (канализации).





**Белводоканал**

Государственное Производственное Объединение

***Спасибо за внимание!***

*«Воду мы начинаем ценить не раньше,  
чем высыхает колодец» (Томас Фуллер)*