



ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВИТЕЛЬСТВА ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Герцена ул., д. 2, г. Вологда, 160000; тел.: (8172) 23-00-16; факс: (8172) 23-00-13; e-mail: Government@pvo.gov35.ru

25.12.2023 № их.01-19006/23
На № 2150/23 от 20.12.2023 Законодательное Собрание области

О направлении информации

Направляю информацию по теме «правительственного часа» «О строительстве и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения на территории области, предусмотренных федеральным проектом «Чистая вода» национального проекта «Жилье и городская среда», а также ответы на поставленные вопросы для рассмотрения 27 декабря 2023 года на 28-й сессии Законодательного Собрания области.

На «правительственном часе» в Законодательном Собрании области с указанной информацией выступит Евгения Михайловна Мазанова, начальник Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования области.

Приложение: 1. Информация по теме «правительственного часа» на 5 л. в 1 экз.
2. Перечень ответов на вопросы на 17 л. в 1 экз.

А.М. Мордвинов

Н.М. Дрижук
(8172) 23-01-33, доб. 1435
Департамент топливно-энергетического комплекса
и тарифного регулирования области

| | | |
|---|------|---------|
| ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ | | |
| 26 | 12 | 2023 г. |
| Входящий № | 6272 | |

Информация
по теме «правительственного часа» «О строительстве и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения на территории области, предусмотренных федеральным проектом "Чистая вода" национального проекта "Жилье и городская среда"»

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» с 2019 года на территории области началась реализация регионального проекта «Чистая вода», в 2019-2020 годах входящего в состав национального проекта «Экология», с 2021 года региональный проект «Чистая вода» входит в национальный проект «Жилье и городская среда».

В 2019 году в рамках регионального проекта «Чистая вода» реализовано 1 мероприятие «Реконструкция реагентного хозяйства на очистных сооружениях водопровода города Вологды» (по информации Управления Роспотребнадзора по Вологодской области доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой, в г. Вологде на 2018 год составляла 0 %), с общим объемом финансирования 182,8 млн. рублей, в том числе из федерального бюджета – 137,65 млн. рублей, из областного бюджета – 26,87 млн. рублей, из местного бюджета – 18,28 млн. рублей.

По итогам 2019 года показатели регионального проекта по области выполнены в полном объеме.

| № п/п | Наименование показателя | 2019 год | |
|-------|--|----------|------|
| | | план | факт |
| 1. | Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения | 43,6 | 51,6 |
| 2. | Доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения | 47,9 | 62,6 |

В 2020 году в рамках регионального проекта «Чистая вода» реализованы 3 мероприятия и начата реализация 2-х годичного мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения с общим объемом финансирования 357,5 млн. рублей, в том числе: из федерального бюджета – 329,5 млн. рублей, из областного бюджета – 13,7 млн. рублей, из местного бюджета – 14,3 млн. рублей, в том числе:

- Завершено строительство водовода через р. Шексна в д. Нифантово Шекснинского района Вологодской области. Техническая готовность объекта – 100 %;

- Завершено строительство участка магистрального водовода диаметром 600 мм от ул. 5-я Глушицкая до ул. 1-я Биржевая г. Сокол Вологодской области. Техническая готовность объекта – 100 %;

- Завершено строительство станции водоочистки хозяйственно-питьевого назначения в п. Чагода. Техническая готовность объекта – 100 %;

- Начата реконструкция объектов очистных сооружений водозабора г. Сокол Вологодской области (реализация мероприятия: 2020-2021 годы).

По итогам 2020 года показатели регионального проекта по области выполнены в полном объеме.

| № п/п | Наименование показателя | 2020 год | |
|-------|--|----------|------|
| | | план | факт |
| 1. | Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения | 52,3 | 52,8 |
| 2. | Доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения | 63,5 | 63,5 |

С 2021 года федеральный проект «Чистая вода» реализуется в рамках национального проекта «Жилье и городская среда».

В 2021 году на территории области в рамках регионального проекта «Чистая вода» национального проекта «Жилье и городская среда» реализовано 5 мероприятий, начата реализация 2-х переходящих на 2022 год с общим объемом финансирования 894,270 млн. рублей, в том числе федеральный бюджет – 813,516 млн. рублей, областной бюджет – 33,896 млн. рублей, местный бюджет – 46,857 млн. рублей.

1. Завершено строительство станции обезжелезивания, расконсервация скважины 10/2 с устройством павильона и прокладкой кольцевых водопроводов в г. Бабаево, Вологодской области (срок реализации - 2021 год); техническая готовность объекта – 100%.

2. Завершена реконструкция магистральных водоводов и объединение (закольцовка) водозаборов в п. Чагода Вологодской области (срок реализации - 2021 год); техническая готовность объекта – 100%.

3. Завершена реконструкция объектов очистных сооружений водозабора г. Сокол Вологодской области (срок реализации – 2020-2021 годы); техническая готовность объекта – 100 %.

4. Завершена реконструкция системы водоснабжения Южных районов г. Вологды Вологодской области (срок реализации - 2021 год); техническая готовность объекта – 100 %.

5. Завершена реконструкция системы водоснабжения г. Харовск Вологодской области (срок реализации - 2021 год); техническая готовность объекта – 100%.

6. Начато строительство очистных сооружений водоподготовки на станции 2-го подъема по адресу: Устюженский район, г. Устюжна (срок реализации – 2021-2022 годы).

7. Начата реконструкция водозаборных сооружений и станции 1-го подъема в г. Белозерске Вологодской области (срок реализации – 2021-2022 годы).

По итогам 2021 года показатели регионального проекта по области выполнены в полном объеме.

| № п/п | Наименование показателя | 2021 год | |
|----------|--|----------|---------|
| | | план | факт |
| 1. | Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения | 53,8 % | 55,38 % |
| 2. | Доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения | 65,7 % | 66,0 % |

В 2022 году на территории области в рамках регионального проекта «Чистая вода» национального проекта «Жилье и городская среда» реализовано 8 мероприятий, начата реализация 4-х переходящих на 2023 год, с общим объемом финансирования 790,082 млн. рублей, в том числе из федерального бюджета – 736,781 млн. рублей, из областного бюджета – 30,699 млн. рублей, из местного бюджета – 22,601 млн. рублей.

1. Реконструкция водозаборных сооружений и станции 1-го подъема в г. Белозерск, техническая готовность объекта – 100 %;

2. Реконструкция системы водоснабжения в г. Тотма Тотемского муниципального района, техническая готовность – 100 %;

3. Мероприятие по очистке питьевой воды в Устюженском муниципальном районе (г.Устюжна) (2 этап - реконструкция водовода, строительство дюкера и магистральных сетей водоснабжения в левобережной части г.Устюжна), техническая готовность – 100 %;

4. Реконструкция системы водоснабжения западной части г. Харовск Вологодской области, техническая готовность – 100 %;

5. Строительство участка водовода «Апатит – Шухободь», техническая готовность объекта – 100 %;

6. Реконструкция очистных сооружений водозабора со станцией второго подъема, с Талицы Кирилловского района Вологодской области производительностью 250 м3/сут., техническая готовность объекта - 100%;

7. Модернизация системы водоснабжения в г. Кадникове Вологодской области «Сети водоснабжения», техническая готовность объекта - 100 %;

8. Выполнение строительно-монтажных работ по объекту «Мероприятия по очистке питьевой воды в Устюженском муниципальном районе (г. Устюжна) (1

этап), техническая готовность объекта – 100%;

9. Модернизация системы водоснабжения в д. Стризнево Вологодского района (срок реализации 2022-2023 год);

10. Модернизация системы водоснабжения в г. Кадникове Вологодской области «Станция очистки воды» (срок реализации 2022-2023 год);

11. Строительство станции по очистке воды у артезианской скважины 2П в районе д.Тимошинская Тарногского сельского поселения Тарногского района (срок реализации 2022-2023 год);

12. Выполнение работ по улучшению качества воды в поселке Вожега (срок реализации 2022-2023 год).

По итогам 2022 года показатели регионального проекта по области выполнены в полном объеме.

| № п/п | Наименование показателя | 2022 год | |
|-------|--|----------|--------|
| | | план | факт |
| 1. | Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения | 57,1 % | 59,4 % |
| 2. | Доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения | 70,2 % | 70,2 % |

В 2023 году в рамках регионального проекта «Чистая вода» реализуется 14 мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения (Вожегодский округ п. Вожега, Вологодский округ д. Стризнево, Сокольский округ г. Кадников, Тарногский округ п. Тарногский Городок, г.Бабаево, Череповецкий район Суда, с. Яганово, Бабушкинский округ с.им. Бабушкина, с. Воскресенское, г. Вытегра, Вологодский округ с. Кубенское, Великоустюжский округ г. Красавино, г. Никольск, Вологодский округ п. Кипелово 1 и 2 этап), в том числе 7 с вводом в 2023 году и 7 переходящих на 2024 год

Общий объем финансирования на 2023 год составляет 1 478,5 млн. рублей, в том числе из федерального бюджета – 1 415,6 млн. рублей, из областного бюджета – 57,3 млн. рублей, из местного бюджета – 5,6 млн. рублей.

По состоянию на текущую дату 3 объекта введены в эксплуатацию (Вожегодский округ п. Вожега, Тарногский округ п. Тарногский Городок, Вологодский округ с. Кубенское), на остальных 4 объектах работы завершены, оформляется разрешительная документация на ввод.

Плановые значения показателей на 2023 год.

| № п/п | Наименование показателя | 2023 год | |
|-------|---|----------|------|
| | | план | факт |
| 1. | Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения | 60,1 % | |
| 2. | Доля городского населения, обеспеченного качественной | 72,0 % | |

В 2024 году в рамках регионального проекта «Чистая вода» продолжится реализация **7 переходящих мероприятий с 2023 года** (Бабушкинский округ с.им. Бабушкина, с. Воскресенское, г. Вытегра, Великоустюжский округ г. Красавино, г. Никольск, Вологодский округ п. Кипелово, п. Суда Череповецкий район), начнется реализация **1 мероприятия** (с. Нюксеница, 1 этап).

Общий объем финансирования на 2024 год составляет 881,86 млн. рублей, в том числе из федерального бюджета – 846,59 млн. рублей, из областного бюджета – 34,20 млн. рублей, из местного бюджета – 1,07 млн. рублей.

Показатели, установленные для Вологодской области на 2024 год, будут выполнены.

Справочно:

Плановые значения показателей на 2024 год:

- доля населения области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения – 63,98 %,
- доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения – 73,9 %.

ПЕРЕЧЕНЬ

ответов на вопросы по теме «правительственного часа»

«О строительстве и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения на территории области, предусмотренных федеральным проектом «Чистая вода» национального проекта «Жилье и городская среда»

| № п/п | Вопрос | Инициатор вопроса | Ответы | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|-------------------------------|--|------------|----------|----------|--|------|-------|--|------|------|
| 1. | <p>Какова доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения (в том числе доля населения г. Вологды и г. Череповца)? Какие плановые значения показателей по обеспечению населения качественной питьевой водой предусмотрены на ближайшие три года?</p> | <p>постоянный комитет по государственной правовой деятельности, законности и правам человека</p> | <p>Доля населения Вологодской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения за 2022 год – 59,4 %.</p> <p>Доля населения г. Вологды, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения за 2022 год – 44,6 %.</p> <p>Доля населения г. Череповца, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения за 2022 год – 100,0 %.</p> <p>Реализация регионального проекта «Чистая вода» завершается в 2024 году, плановые показатели для Вологодской области установлены на 2024 год включительно.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Плановые значения показателей</th> </tr> <tr> <th>Показатель</th> <th>2023 год</th> <th>2024 год</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения</td> <td>60,1</td> <td>63,98</td> </tr> <tr> <td>Доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой</td> <td>72,0</td> <td>73,9</td> </tr> </tbody> </table> | Плановые значения показателей | | Показатель | 2023 год | 2024 год | Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения | 60,1 | 63,98 | Доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой | 72,0 | 73,9 |
| Плановые значения показателей | | | | | | | | | | | | | | |
| Показатель | 2023 год | 2024 год | | | | | | | | | | | | |
| Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения | 60,1 | 63,98 | | | | | | | | | | | | |
| Доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой | 72,0 | 73,9 | | | | | | | | | | | | |

| | Как решается проблема высокой изношенности коммунальной инфраструктуры (водоснабжение, теплоснабжение) в г. Вологде? | постоянный комитет по государственной правовой деятельности, законности и правам человека | водой из централизованных систем водоснабжения | |
|----|--|---|---|--|
| 2. | | | <p>С 2023 года реализуется новая региональная программа по модернизации систем коммунальной инфраструктуры на территории Вологодской области на 2023 - 2027 годы, утвержденная постановлением Правительства Вологодской области от 13 марта 2023 года № 321.</p> <p>В рамках региональной программы на территории городского округа города Вологды в 2023 году выполнены работы по капитальному ремонту:</p> <ul style="list-style-type: none"> - водопроводных сетей общей протяженностью 1,94 км, в том числе: участок по ул. Казакова, через р. Вологду в п. Кувшиново, по ул. Железнодорожной, в I мкр. ПЗ; - тепловых сетей общей протяженностью 1 км, в том числе: участок по ул. Пегина, по ул. Пирогово, ул. Самойло, ул. Ленинградская. <p>В 2023 году МУП ЖКХ «Вологдагорводоканал» в рамках инвестиционной программы выполнены работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту 9,486 км сетей водоснабжения.</p> <p>В 2024 году законом области от 18.12.2023 № 5491-ОЗ «Об областном бюджете на 2024 год и плановый период 2025-2026 годы» предусмотрено выделение средств областного бюджета бюджету города Вологды в объеме 27 227,79 тыс. руб. Будут выполнены работы по капитальному ремонту тепловых сетей общей протяженностью 1,13 км, в том числе: участки по ул.</p> | |

| | | | |
|-----------|--|--|--|
| | | | <p>Держинского, по ул. Судоремонтной, по ул. Можайского.</p> <p>В 2024 году МУП ЖКХ «Вологдагводоканал» в рамках инвестиционной программы планируется выполнение работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту 0,557 км сетей водоснабжения.</p> |
| <p>3.</p> | <p>Какие меры принимаются для исключения вторичного загрязнения питьевой воды?</p> | <p>постоянный комитет по государственной правовой деятельности, законности и правам человека</p> | <p>Вторичное загрязнение питьевой воды связано с высокой изношенностью сетей водоснабжения. Мероприятия по исключению вторичного загрязнения реализуются за счет возвратных и невозвратных средств. Возвратные – это инвестиционные программы, невозвратные – бюджетное финансирование.</p> <p>В 2023 году в рамках инвестиционных программ отремонтировано порядка 6 км сетей - 84,8 млн. руб.</p> <p>За счет средств бюджетов всех уровней - порядка 11 км сетей - 65,5 млн. руб. (в рамках региональной программы «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры на территории Вологодской области на 2023-2027 годы» реализовано 6 мероприятий, из них 4 в г. Вологда, в п. Чагода и п. Вохтога Грязовецкого округа).</p> <p>На сегодняшний день к реализации в 2024 году сформирован перечень из 26 мероприятий по капитальному ремонту линейных объектов, имеющих высокую степень износа и аварийность в сфере водоснабжения, на общую сумму 932 520,33 тыс. рублей, в том числе средства Фонда 596 813,01 тыс. рублей.</p> <p>Реализация мероприятий в рамках требуемых</p> |

| | |
|--|---|
| <p>лимитов позволит капитально отремонтировать 54,2 км сетей водоснабжения.</p> <p>При выделении средств федерального бюджета данные мероприятия будут реализованы в 2024 году.</p> <p>При отсутствии средств федерального бюджета предложения по реализации данных мероприятий за счет средств областного бюджета будут вынесены на Комиссию по разработке и реализации государственных программ на 2025 год.</p> | <p>С целью обеспечения населения поселка Чагода качественной питьевой водой мероприятия реализованы в 3 этапа.</p> <p>1 этап: В 2020 году за счет средств федерального и областного бюджетов в рамках регионального проекта «Чистая вода» национального проекта «Экология» завершено строительство станции водоподготовки производительностью 2100 м3/сут. Для подключения станции водоподготовки к существующей системе водоснабжения поселка построен трубопровод, подающий воду от насосной станции (сбор воды от скважин), диаметром 225 мм длиной 300 м и 2 трубопровода диаметром 225 мм длиной 300 м каждый для подачи воды в поселок от станции водоподготовки.</p> <p>2 этап: В 2021 году за счет средств федерального и областного бюджетов в рамках регионального проекта «Чистая вода» национального проекта «Жилье и городская среда» проведена реконструкция магистральных водоводов и закольцовка водозаборов центральной части п. Чагода. Протяженность сетей, подлежащих реконструкции, составила 5090,85 м.</p> |
| | <p>постоянный комитет по образованию, культуре и здравоохранению</p> |
| <p>4. Водоснабжение поселка городского типа Чагода качественной питьевой водой.</p> <p>С этим вопросом обращаются граждане на личных приемах депутатов Законодательного Собрания. В частности, обратились жители дома № 20 по улице Кирова.</p> | |

3 этап: В 2021 году за счет средств областного бюджета проведен капитальный ремонт части водопроводной сети мкр. «Барачный» пос. Чагода протяженностью 260 м и подключение водопроводной сети к центральному участку водопровода с целью подачи воды населению мкрн. «Барачный» после очистных сооружений.

Эффективность реализации мероприятий подтверждена Управлением Роспотребнадзора по Вологодской области.

Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения Чагодощенского района после реализации мероприятий составила 76,6%.

Доля (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения пос. Чагода после реализации мероприятий составила 91,7%.

В 2023 году в рамках региональной программы «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры на территории Вологодской области на 2023-2027 годы» выполнено мероприятие по замене участков водопроводной сети в микрорайоне «Леспромхоз» протяженностью 7,5 км.

По информации администрации Чагодощенского муниципального округа на территории дома № 20 по улице Кирова 20.12.2023 обнаружен прорыв на сетях водопровода. Аварийно – восстановительные работы на данном участке будут выполнены МУП «Чагодаводоканал» в срок до 29.12.2023.

| | | | |
|----|---|--|---|
| 5. | <p>О рассмотрении возможности финансирования эксплуатации объекта станции по очистке воды после выполнения мероприятия "Строительство станции по очистке воды у артезианской скважины 2П в районе д. Тимошинская Тарногского сельского поселения Тарногского муниципального округа"</p> | <p>постоянный комитет по бюджету и налогам</p> | <p>Правительством области прорабатывается вопрос о возмещении затрат на расходные материалы (реагенты) в виде дотации на сбалансированность бюджетов муниципальных образований области в 2024 году.</p> <p>При необходимости возмещения затрат на расходные материалы (реагенты) эксплуатации станции по очистке воды в д. Тимошинская вопрос будет рассмотрен при формировании областного бюджета на 2025 года при предоставлении администрации Тарногского муниципального округа документов о фактических затратах при эксплуатации станции очистки воды за 2024 год.</p> |
| 6. | <p>О рассмотрении возможности организации централизованной системы водоотведения (канализации) для с. Верховажье Верховажского муниципального округа.</p> | <p>постоянный комитет по бюджету и налогам</p> | <p>Вопрос не относится к реализации регионального проекта «Чистая вода».</p> <p>Дополнительно сообщая, что администрацией Верховажского муниципального округа в настоящий момент прорабатывается вопрос о строительстве системы водоотведения со строительством современных очистных сооружений канализации.</p> <p>После разработки администрацией Верховажского округа технического решения по обеспечению населения с. Верховажье качественной услугой водоотведения, данное решение планируется к рассмотрению на заседании межведомственной рабочей группы по выработке мер по обеспечению качественной питьевой водой и водоотведением населения Вологодской области.</p> |
| 7. | <p>В настоящее время земельные участки, выделяемые</p> | <p>постоянный комитет по бюджету и налогам</p> | <p>Вопрос не относится к реализации регионального проекта «Чистая вода».</p> |

| | | | |
|----|--|---|---|
| | <p>многодетным семьям в г. Кадников, обеспечены газовыми и электрическими сетями. Каким образом планируется организация водоснабжения вышеназванных земельных участков.</p> | | <p>Вопрос водоснабжения земельных участков, выделенных многодетным семьям находится на контроле в территориальном органе Администрации Сокольского муниципального округа «Город Кадников».</p> <p>Рассматривается возможность строительства сетей водоснабжения в рамках ГП «Комплексное развитие сельских территорий».</p> |
| 8. | <p>Рядом с д. Филяево Сокольского муниципального округа расположена скважина водоканала г. Кадников, однако в деревне остро стоит проблема питьевой воды, в колодцах ее не хватает. Имеется ли возможность проведения воды в д. Филяево от вышеназванной скважины.</p> | <p>постоянный комитет по бюджету и налогам</p> | <p>Возможность проведения воды в д. Филяево имеется.</p> <p>Возможно строительство сетей водоснабжения от станции водоподготовки, построенной в 2023 году в рамках регионального проекта «Чистая вода».</p> <p>Требуется разработка проектно-сметной документации и определение источника финансирования на реализацию данного мероприятия.</p> |
| 9. | <p>Требуется замена водопроводных сетей в д. Березник Вологодского муниципального округа. Есть ли проектно-сметная документация по данному объекту и в какие сроки планируется провести соответствующие работы?</p> | <p>постоянный комитет по аграрному комплексу и продовольствию</p> | <p>Проектно-сметная документация на мероприятие «Капитальный ремонт водопроводной сети в д. Березник Вологодского муниципального округа» разработана, получено заключение государственной экспертизы.</p> <p>Мероприятие включено в перечень мероприятий региональной программы «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры на территории Вологодской области на 2023-2027 годы», на общую сумму 9 206,0 тыс. рублей, в том числе средства ППК «Фонд развития территорий» 5 891,84 тыс. рублей.</p> <p>Реализация мероприятия позволит капитально отремонтировать 1,37 км сетей водоснабжения.</p> |

| | | | |
|-----|---|---|--|
| | | | <p>При выделении средств федерального бюджета данные мероприятия будут реализованы в 2024 году.</p> <p>При отсутствии средств федерального бюджета предложения по реализации данных мероприятий за счет средств областного бюджета будут вынесены на Комиссию по разработке и реализации государственных программ на 2025 год.</p> |
| 10. | <p>Когда будет произведена замена водопроводных сетей в с. Кубенское Вологодского муниципального округа (в какие сроки?) и что сделано в настоящее время?</p> | <p>постоянный комитет по аграрному комплексу и продовольствию</p> | <p>В рамках регионального проекта «Чистая вода» национального проекта «Жилье и городская среда» в 2023 году завершено мероприятие по модернизации системы водоснабжения с. Кубенское.</p> <p>В рамках мероприятия выполнено строительство станции очистки воды и реконструировано порядка 2,7 км водопроводных сетей.</p> <p>По информации администрации Вологодского муниципального округа в 2024 году запланирована разработка проектной документации на капитальный ремонт сетей водоснабжения протяженностью порядка 13 км в с. Кубенское и выполнение строительно – монтажных работ по мероприятию.</p> |
| 11. | <p>Когда в с. Семенково-1 Вологодского муниципального округа будет осуществлено строительство водочистных сооружений и произведена замена сетей (в какие сроки, есть ли проектно-сметная документация, какова стоимость работ?)</p> | <p>постоянный комитет по аграрному комплексу и продовольствию</p> | <p>Проектно-сметная документация на мероприятие «Модернизация системы водоснабжения в п. Семенково Семенковского сельского поселения Вологодского района» разработана. 19 сентября 2023 года получено отрицательное заключение государственной экспертизы.</p> <p>Мероприятие было включено в Региональную программу по повышению качества питьевого водоснабжения на 2024 год.</p> |

| | | | |
|-----|---|--|--|
| 12. | Каковы сроки строительства водоочистных сооружений и замены сетей в с. Дубровское Вологодского муниципального округа? | постоянный комитет по аграрному комплексу и продовольствию | <p>При предоставлении Администрацией Вологодского муниципального округа положительного заключения государственной экспертизы на мероприятие, бюджет рассматривается источник финансирования реализации указанного мероприятия.</p> <p>В целях обеспечения жителей с. Дубровское качественной питьевой водой 23.08.2022 с ООО «Аква-Дельта» (г. Санкт - Петербург) администрацией Вологодского округа заключен муниципальный контракт на разработку проектно – сметной документации по модернизации системы водоснабжения п. Дубровское.</p> <p>В настоящее время ПСД на мероприятие разработана, осуществляется подготовка документации для направления на государственную экспертизу.</p> <p>Техническим заданием предусмотрена реконструкция существующих водозаборных скважин, строительство водопроводных очистных сооружений (ВОС) – производительностью 350м3/сут., резервуаров чистой воды, насосной станции II-го подъема.</p> <p>Мероприятие было включено в Региональную программу по повышению качества питьевого водоснабжения на 2024 год.</p> <p>По информации администрации Вологодского муниципального округа в 2024 году запланирована разработка проектной документации на капитальный ремонт сетей водоснабжения протяженностью порядка 2 км в п. Дубровское.</p> <p>Выполнение строительно – монтажных работ по мероприятию в 2025 году.</p> |
|-----|---|--|--|

| | | | |
|-----|---|---|--|
| 13. | <p>Будет ли финансирование проекта г. Вологды в 2024 году по реконструкции очистных сооружений ОСВ с применением технологии озонсорбции?</p> | <p>постоянный комитет по аграрному комплексу и продовольствию</p> | <p>Проектно-сметная документация на реконструкцию ВОС г. Вологды с увеличением производительности до 175 тыс.м3/сут. разработана, получено положительное заключение Главгосэкспертизы России.</p> <p>Определена сметная стоимость строительно-монтажных работ и оборудования, которая составляет 22 520 447,47 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>1 этап – 4 445 998,66 тыс. рублей 2 этап – 8 170 741,18 тыс. рублей 3 этап – 4 835 426,32 тыс. рублей 4 этап – 5 068 281,31 тыс. рублей.</p> <p>В адрес Министра России неоднократно направлялись письма о выделении средств федерального бюджета на реализацию мероприятия.</p> <p>Источник финансирования определяется на федеральном уровне. Окончательное решение на текущую дату не принято.</p> |
| 14. | <p>Предполагается ли финансирование в 2024-2025 годах реконструкции магистральных водопроводов диаметром более 600мм на территории города Вологда? На какие федеральные средства в рамках федерального проекта "Чистая вода" г. Вологда может рассчитывать и готовить проектную документацию?</p> | <p>постоянный комитет по аграрному комплексу и продовольствию</p> | <p>В рамках инвестиционной программы МУП ЖКХ «Вологдагорводоканал» на 2024 год запланирована реконструкция водовода D-630 мм протяженностью 295 м по ул. Гоголя от ул. Добролюбова до ул. Самойло.</p> <p>На 2025-2026 годы запланирована реконструкция Реконструкция водопровода D-630 мм протяженностью 205 м по ул. Прокатова, 3-5.</p> <p>На 2026-2028 годы запланирована реконструкция водовода по ул. Чехова от жилого дома №1 по ул. Чехова до ул. Предтеченской D-600 мм, протяженностью 1550 м.</p> |

| | | | |
|-----|--|---|---|
| | | | <p>В 2024 году реализация регионального проекта «Чистая вода» национального проекта «Жилье и городская среда» заканчивается.</p> |
| 15. | <p>Какие показатели региону необходимо выполнить, чтобы отчитаться по освоению денег по проекту "Чистая вода"? Есть ли вероятность их не выполнения (риски, причины) и что необходимо сделать?</p> | <p>постоянный комитет по аграрному комплексу и продовольствию</p> | <p>Плановое значение показателей на 2023 год:</p> <ul style="list-style-type: none"> - доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения – 60,1 %; - доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения – 72,0 %; - количество построенных и реконструированных (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных региональными программами (нарастающим итогом), 26 шт. <p>Риски неисполнения годовых показателей отсутствуют.</p> |
| 16. | <p>Каков процент изношенности сетей водоводов?</p> | <p>постоянный комитет по экологии и природопользованию</p> | <p>По итогам инвентаризации 2022 года средний физический износ сетей водоснабжения составляет – 67% (общероссийский износ сетевого хозяйства 52 %).</p> |
| 17. | <p>Какой процент от объема изношенных водоводов ремонтируется ежегодно (в среднем), какой объем планируется, какой объем может быть оптимальным?</p> | <p>постоянный комитет по экологии и природопользованию</p> | <p>В среднем на территории области ежегодно ремонтируется 24 км изношенных сетей водоснабжения (0,6%).</p> <p>С целью фиксации уровня износа сетей водоснабжения в текущем состоянии требуется ежегодная замена не менее 2,2 % от общей протяженности сетей водоснабжения (96 км).</p> <p>На 2024 год запланирована реконструкция 79 км</p> |

| | | | |
|------------|---|--|--|
| | | | <p>сетей водоснабжения (1,8 %) за счет программы Модернизация систем коммунальной инфраструктуры, средств Фонда национального благосостояния при условии подтверждения федерального финансирования и инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций.</p> |
| <p>18.</p> | <p>Какие округа являются наиболее сложными с точки зрения качества питьевой воды, где наибольший процент населения не имеет доступа к качественной питьевой воде и какие программы в связи с этим приняты (находятся в разработке)?</p> | <p>постоянный комитет по экологии и природопользованию</p> | <p>На основании Доклада Управления Роспотребнадзора по Вологодской области о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Вологодской области в 2022 году, превышения гигиенических нормативов содержания бора в питьевой воде (более 5 ПДК) зарегистрированы на территории г. Никольск; железа (более 5 ПДК) – в Вожегодском районе (п. Вожега, п. Кадниковский) и в с. Нюксеница.</p> <p>Индексы опасности развития неблагоприятных эффектов из систем централизованного хозяйственного питьевого водоснабжения Роспотребнадзором оцениваются как приемлемые и не превышают критерии приемлемости риска.</p> <p>По результатам проведения комплексных мер при осуществлении контрольно-надзорной деятельности Управления Роспотребнадзора по Вологодской области и реализации мероприятий по строительству, реконструкции и капитальному ремонту централизованных систем водоснабжения федерального проекта «Чистая вода» на некоторых территориях области произошло значительное снижение уровня риска развития неканцерогенных</p> |

| | | | |
|-----|---|---|--|
| 19. | В с. Нюксеница в рамках проекта "Чистая вода" национального проекта "Жилье и городская среда" запланирована реконструкция распределительной сети водоснабжения в три этапа. Первый этап реализуется в 2024 году. Планируется ли продление данного проекта для завершения 2 и 3 этапов реконструкции? | постоянный комитет по регламенту и депутатской деятельности | <p>эффектов (данный риск связан с содержанием в питьевой воде мышьяка, бария, бора, железа).</p> <p>Мероприятия 2 и 3 этапа по реконструкции сетей водоснабжения с. Нюксеница включены в проект заявки на предоставление финансовой поддержки за счет средств ПК «Фонд развития территорий» в 2024 году, общий объем финансирования 156 210,1 тыс. рублей, в том числе средства фонда – 99 974,46 тыс. рублей, областной бюджет – 54 548,51 тыс. рублей, (общий объем заявки 1,4 млрд. рублей).</p> <p>Протяженность сетей планируемых к реконструкции: 2 этап – 5,2 км, 3 этап – 3,3 км.</p> <p>При выделении средств федерального бюджета данные мероприятия будут реализованы в 2024 году.</p> <p>При отсутствии средств федерального бюджета предложения по реализации данных мероприятий за счет средств областного бюджета будет вынесена на Комиссию по разработке и реализации государственных программ на 2025 год.</p> |
| 20. | В настоящее время во многих муниципальных образованиях в рамках реализации проекта "Чистая вода" введены в эксплуатацию станции очистки воды, вместе с тем в результате изношенности и засорённости старых водопроводных сетей, в жилых домах поступает вода, качество которой зачастую не соответствует санитарным | постоянный комитет по вопросам местного самоуправления | <p>На территории области начата реализация региональной программы «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры на территории Вологодской области на 2023-2027 годы».</p> <p>На сегодняшний день к реализации в 2024 году сформирован перечень из 26 мероприятий по капитальному ремонту линейных объектов, имеющих высокую степень износа и аварийность в сфере водоснабжения, на общую сумму 932 520,33 тыс. рублей, в том числе средства ППК «Фонд развития территорий» 596 813,01 тыс. рублей.</p> |

| | | | |
|-----|---|---|--|
| | <p>нормам. Что планирует правительство области по решению этого вопроса?</p> | | <p>Реализация мероприятий в рамках требуемых лимитов позволит капитально отремонтировать 54,2 км сетей водоснабжения.</p> <p>При выделении средств федерального бюджета данные мероприятия будут реализованы в 2024 году.</p> <p>При отсутствии средств федерального бюджета предложения по реализации данных мероприятий за счет средств областного бюджета будут вынесены на Комиссию по разработке и реализации государственных программ на 2025 год.</p> <p>В 2024-2028 году МУП ЖКХ «Вологдагорводоканал» в рамках инвестиционной программы планируется выполнение работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту 2,4 км сетей водоснабжения.</p> |
| 21. | <p>Планируется ли Правительством области разработка отдельной долгосрочной программы, по капитальному ремонту старых изношенных сетей водоснабжения и строительство новых в населённых пунктах Вологодской области.</p> | <p>постоянный комитет по вопросам местного самоуправления</p> | <p>Да, в настоящее время по поручению Врио Губернатора области Правительством области прорабатывается вопрос о запуске программы по обновлению коммунальной инфраструктуры на 2024-2027 годы.</p> <p>В настоящее время совместно с муниципальными образованиями области формируется перечень первоочередных, среднесрочных и долгосрочных мероприятий по замене изношенных сетей водоснабжения.</p> |
| 22. | <p>К какому году планируется в Вологодской области доведение до среднероссийского показателя обеспеченности населения чистой питьевой водой, соответствующей</p> | <p>постоянный комитет по вопросам местного самоуправления</p> | <p>Плановый показатель доли населения Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения на 2024 год – 88,8 %.</p> <p>С начала реализации мероприятий регионального</p> |

| | |
|--|---|
| <p>всем необходимым санитарным нормам?</p> | <p>проекта «Чистая вода» (2019 – 2023 годы), прирост доли населения области, обеспеченного качественной питьевой водой составил 14,5 % (193,4 тыс. человек).</p> <p>В 2024 году, в рамках регионального проекта «Чистая вода», в крупных населенных пунктах области будет продолжено строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения за счет средств федерального бюджета.</p> <p>Параллельно на территории области продолжается реализация мероприятий по строительству и капитальному ремонту объектов водоснабжения за счет средств областного бюджета.</p> <p>Мероприятия по замене изношенных сетей водоснабжения, которые вызывают вторичное загрязнение питьевой воды, также реализуются за счет средств ресурсоснабжающих организаций.</p> <p>Дополнительно муниципальные образования области имеют возможность реализовывать мероприятия по замене изношенных сетей в рамках государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий».</p> <p>Таким образом, для решения вопроса обеспечения качественной питьевой водой населения области из централизованных систем водоснабжения нужен комплексный подход.</p> <p>По итогам реализации мероприятий к 2024 году:</p> <ul style="list-style-type: none"> - доля населения области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения составит 63,98 %; - доля городского населения, обеспеченного |
|--|---|

| | | | |
|------------|--|---|---|
| | | | <p>качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения – 73,9 %.</p> <p>Работы в данном направлении будут продолжены.</p> |
| <p>23.</p> | <p>Планируется ли разработка долгосрочной целевой программы по ремонту и строительству централизованных систем канализации в муниципалитетах области, если да, то когда и какой объём финансирования предполагается?</p> | <p>постоянный комитет по вопросам местного самоуправления</p> | <p>Вопрос не относится к реализации регионального проекта «Чистая вода».</p> <p>Дополнительно сообщаем, что в настоящий момент формируется новый федеральный проект по экологическому оздоровлению водных объектов</p> <p>От Вологодской области сформирован и направлен в Минстрой России, а также в Минприроды России предварительный перечень мероприятий, который включает в себя 38 объектов по реконструкции, строительству и модернизации очистных сооружений канализации в 18 муниципальных образованиях: Шекснинском, Чагодощенском, Харовском, Тотемском, Устюженском, Сокольском, Великоустюгском, Грязовецком, Бабаевском, Кирилловском, Вашкинском, Сямженском, Никольском, Бабаевском, Вожегодском, Вологодском муниципальных округах и Вытегорском, Череповецком муниципальных районах. Общая потребность в финансировании мероприятий составила 17,6 млрд. руб.</p> <p>Также в рамках государственной программы «Развитие топливно-энергетического комплекса и коммунальной инфраструктуры на территории Вологодской области на 2021-2025 годы» ежегодно реализуются мероприятия по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов водоотведения.</p> |