



## ГУБЕРНАТОР ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Герцена ул., д. 2, г. Вологда, 160000; тел.: (8172) 23-00-16, 23-00-00; факс: (8172) 23-00-13;  
телегайт: 146933 Роза; e-mail: Government@pvo.gov35.ru; http://www.vologda-oblast.ru

22.11.2022 УХ.01-17.322/22  
На № 1769/22 от 01.11.2022

Председателю Законодательного  
Собрания Вологодской области

О направлении информации

А.Н. Луценко

Уважаемый Андрей Николаевич!

Направляю информацию по теме «правительственного часа» «О реализации на территории Вологодской области мероприятий регионального проекта «Чистая вода» национального проекта «Жилье и городская среда», а также ответы на поставленные вопросы для рассмотрения 23 ноября 2022 года на 14-й сессии Законодательного Собрания области.

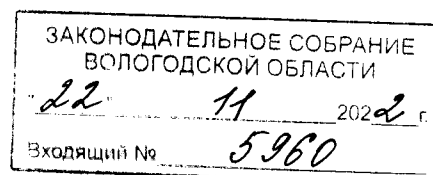
На «правительственном часе» в Законодательном Собрании области с указанной информацией выступит Антон Евгеньевич Стрижов, заместитель Губернатора области.

Приложение: 1. Информация по теме «правительственного часа» на 5 л. в 1 экз.  
2. Перечень ответов на вопросы на 15 л. в 1 экз.

С уважением

О.А. Кувшинников

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



**Перечень вопросов и предложений по теме «правительственного часа»  
«О реализации на территории Вологодской области мероприятий регионального проекта «Чистая вода»  
национального проекта «Жилье и городская среда»»**

| №<br>пп | Вопросы и предложения  | Инициатор вопроса и<br>(или) предложения                   | Ответы  |
|---------|--|--|---|
| 1.      | Когда будет реализован проект по очистке питьевой воды в микрорайоне «Леспромхоз» п. Чагода? Актуальные проектно-сметная документация и экспертиза имеются   | Постоянный комитет по государственно-правовой деятельности | Предложение о реализации мероприятия «Замена участков водопроводной сети в м-не ЛПХ п. Чагода» направлено в Минстрой России для участия в программе «Модернизация коммунальной инфраструктуры» в 2023 году.<br>При положительном решении мероприятие будет реализовано в 2023 году. |
| 2.      | Имеется ли возможность возмещения затрат бюджету Чагодощенского района на эксплуатацию станции очистки питьевой воды проектной производительностью 2100 м <sup>3</sup> в сутки в полном объеме?<br>(Затраты на эксплуатацию объекта составляют 4750 тыс. руб. в год, в том числе - оплата электроэнергии и расходных материалов, оплата труда обслуживающего персонала. МУП "Чагодаводоканал" ввиду низких тарифов не имеет возможности самостоятельно обеспечивать функционирование станции и затраты в полном объеме возмещаются за счет средств бюджета района) | Постоянный комитет по государственно-правовой деятельности | Правительством области в настоящее время прорабатывается вопрос возможности возмещения затрат на расходные материалы (реагенты) и электрическую энергию.<br>Затраты на оплату труда обслуживающего персонала МУП «Чагодаводоканал» включены в тариф на питьевую воду.               |
| 3.      | Возможно ли при проектировании коммуникаций осуществлять выезд   | Постоянный комитет по государственно-правовой              | Да, возможно. Период выезда на место можно учесть при формировании технического задания на разработку проектно-   |

|   | проектировщиков на место не в зимний период при наличии снежного покрова, а в иные периоды года, когда можно объективно оценить наличие других коммуникаций и препятствующих строительству объектов? | деятельности   | <p>сметной документации.</p> <p>Заключение контрактов на разработку проектно-сметной документации осуществляется администрациями муниципальных образований области. Действующим законодательством не регламентировано время (сезон года) проведение работ по инженерным изысканиям при проектировании.</p>   |            |          |          |          |  |      |      |      |   |      |      |      |
|---|--|--|--|------------|----------|----------|----------|--|------|------|------|---|------|------|------|
| 4.  | Какие плановые показатели по обеспечению населения качественной питьевой водой предусмотрены в целом по области (информацию представить по годам)?   | Постоянный комитет по вопросам местного самоуправления | <p>Плановые значения показателей</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатель</th> <th>2022 год</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>57,1</td> <td>60,1</td> <td>71,6</td> </tr> <tr> <td>Доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения</td> <td>70,2</td> <td>72,0</td> <td>90,3</td> </tr> </tbody> </table> | Показатель | 2022 год | 2023 год | 2024 год | Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения | 57,1 | 60,1 | 71,6 | Доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения | 70,2 | 72,0 | 90,3 |
| Показатель  | 2022 год   | 2023 год   | 2024 год   |            |          |          |          |  |      |      |      |   |      |      |      |
| Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения            | 57,1   | 60,1   | 71,6   |            |          |          |          |  |      |      |      |   |      |      |      |
| Доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения | 70,2   | 72,0   | 90,3   |            |          |          |          |  |      |      |      |   |      |      |      |
| 5.  | Каковы в настоящее время реальные показатели обеспечения качественной питьевой водой населения области в разрезе муниципальных образований области?  | Постоянный комитет по вопросам местного самоуправления | <p>Показатели обеспечения качественной питьевой водой населения области в разрезе муниципальных образований области. В таблице приведено фактическое значение показателей «Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения» и «Доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения» за 2021 год.</p> <p><i>Расчет показателей осуществляется Управлением Роспотребнадзора по Вологодской области в 1 квартале</i></p>   |            |          |          |          |  |      |      |      |   |      |      |      |

следующего за отчетным, по итогам реализации мероприятий в соответствующем году.

| Муниципальное образование  | Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из ЦСВ, за 2021 год | Доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из ЦСВ, за 2021 год |
|----------------------------|---|--|
| Бабаевский м.р.            | 45,73   | 70,1   |
| Бабушкинский м.р.          | 32,19   | нет городского населения   |
| Белозерский м.р.           | 54,07   | 70,3   |
| Вашкинский м.р.            | 31,12   | нет городского населения   |
| Великоустюгский м.р.       | 72,53   | 90,1   |
| Верховажский м.р.          | 54,91   | нет городского населения   |
| Вожегодский м.р.           | 0,0   | нет городского населения   |
| Вологодский м.р.           | 28,22   | нет городского населения   |
| Вытегорский м.р.           | 11,38   | 21,0   |
| г. Вологда                 | 40,78   | 41,7   |
| г. Череповец               | 100,0   | 100,0  |
| Грязовецкий м.р.           | 6,67  | 0,9  |
| Кадуйский м.р.             | 22,14   | 17,2   |
| Кирилловский м.р.          | 53,46   | 100,0  |
| Кичменгско-Городецкий м.р. | 2,31  | нет городского населения   |
| Междуреченский м.р.        | 0,0   | нет городского населения   |
| Никольский м.р.            | 0,60  | 0,0  |

|    |   |  |  |       |                          |
|----|---|--|--|-------|--------------------------|
|    |   |  | Нюксенский м.р.  | 37,16 | нет городского населения |
|    |   |  | Сокольский м.р.  | 36,68 | 37,0                     |
|    |   |  | Сямженский м.р.  | 65,56 | нет городского населения |
|    |   |  | Тарногский м.р.  | 39,83 | нет городского населения |
|    |   |  | Тотемский м.р.   | 63,01 | 67,5                     |
|    |   |  | Усть-Кубинский м.р.  | 65,73 | нет городского населения |
|    |   |  | Устюженский м.р.   | 6,14  | 0,0                      |
|    |   |  | Харовский м.р.   | 40,02 | 46,2                     |
|    |   |  | Чагодощенский м.р.   | 75,35 | 91,7                     |
|    |   |  | Череповецкий м.р.  | 22,36 | нет городского населения |
|    |   |  | Шекснинский м.р.   | 79,43 | 100,0                    |
| 6. | В каких муниципальных районах области наиболее сложная ситуация по обеспечению населения качественной питьевой водой? | Постоянный комитет по вопросам местного самоуправления | <p>На основании Доклада Управления Роспотребнадзора по Вологодской области о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Вологодской области в 2021 году, превышения гигиенических нормативов содержания бора в питьевой воде (более 5 ПДК) зарегистрированы на территории с. Шуйское Междуреченского района, г. Никольск; железа (более 5 ПДК) – в Вожегодском районе (п. Вожега, п. Кадниковский) и в с. Нюксеница. Превышение хлороформа более 5 ПДК в водопроводной воде п. Кадуи и п. Суда Череповецкого района.</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</p> |       |                          |

|    |  |   |  |
|----|--|---|--|
|    |  |   | <p>проекта «Чистая вода» на некоторых территориях области произошло значительное снижение уровней риска развития неканцерогенных эффектов (данный риск связан с содержанием в питьевой воде мышьяка, бария, бора, железа).</p> <p>Например: опасность развития неканцерогенного риска на территории Бабушкинского района снизилась с 1,9 до 1,5 единиц; на территории Междуреченского района с 1,4 до 0,6; Никольского – с 1,3 до 0,5; Вашкинского – с 1,1 до 0,5; Чагодощенского района - с 2,2 до 1,3 и на территории Сокольского района - с 1,1 до 0,7.</p> <p>Суммарный канцерогенный риск, в среднем по области, снизился по сравнению с 2020 годом (данный риск связан с содержанием в питьевой воде хлороформа, мышьяка).</p>   |
| 7. | <p>В чем заключается основная проблематика реализации проекта «Чистая вода» и пути их решения?</p> | <p>Постоянный комитет по вопросам местного самоуправления</p> | <p>Проблемами при реализации мероприятий регионального проекта «Чистая вода» являются.</p> <p><u>До реализации мероприятий:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- низкий уровень проектирования, в том числе инженерных изысканий;</li> <li>- отсутствие мониторинга качества исходной воды (многолетний, годовой);</li> <li>- отсутствие планов размещения существующих коммуникаций;</li> <li>- отсутствие разрешительной документации на земельные участки, планируемые под строительство.</li> </ul> <p><u>В процессе реализации мероприятий:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- низкий уровень организации и планирования производства работ, в том числе при корректировке ПСД;</li> <li>- отсутствие квалифицированных специалистов рабочих профессий;</li> <li>- неукомплектованность специалистами на строительных площадках;</li> <li>- низкие темпы строительства;</li> <li>- нарушение строительных правил при производстве работ;</li> </ul> |

|    |   |  |  |
|----|---|--|--|
|    |   |  | <p>- длительные сроки поставки оборудования водоподготовки в связи с индивидуальным изготовлением оборудования водоподготовки.</p> <p><u>После реализации мероприятий:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- отсутствие квалифицированных кадров ресурсоснабжающих организаций для обслуживания новых объектов;</li> <li>- несоблюдение технологий водоподготовки;</li> <li>- отсутствие разрешительных документов на источники водоснабжения;</li> <li>- отсутствие производственного лабораторного контроля, подтверждающего качество питьевой воды.</li> </ul>                                 |
| 8. | Каковы объемы финансирования мероприятий по реконструкции централизованной системы водоотведения в д. Коротово Череповецкого муниципального района?   | Постоянный комитет по экологии и природопользованию        | <p>По информации администрации Череповецкого муниципального района, в настоящее время проектирование и реализация мероприятий по объектам водоотведения в д. Коротово не ведется.</p> <p>Заявок на реализацию мероприятий по реконструкции системы водоотведения в д. Коротово от администрации Череповецкого муниципального района в адрес Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования области не поступало.</p>  |
| 9. | В каких муниципальных районах области и какие мероприятия реализованы в рамках регионального проекта «Чистая вода» в 2022 году и запланированы к проведению на 2023 год?<br>Какова стоимость проведенных мероприятий и источники их финансирования в 2022 году и сколько средств планируется направить на реализацию предусмотренных мероприятий в 2023 году? | Постоянный комитет по аграрному комплексу и продовольствию | <p>В 2022 году на территории области в рамках регионального проекта «Чистая вода» национального проекта «Жилье и городская среда» реализуется 12 мероприятий в Сокольском, Череповецком, Харовском, Кирилловском, Тотемском, Устюженском, Белозерском, Вологодском, Вожегодском, Тарногском районах области, в том числе 4 переходящих на 2023 год.</p> <p>Завершены работы на 3 объектах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строительство очистных сооружений в г. Устюжна (1 этап);</li> <li>- модернизация системы водоснабжения в г. Кадников (строительства сетей водоснабжения),</li> </ul> |

|     |   |  |  |
|-----|---|--|--|
|     |   |  | <p>- реконструкция очистных сооружений с. Талицы.</p> <p>Общий объем финансирования мероприятий 2022 года составляет 792,075 млн. рублей, в том числе из федерального бюджета – 738,381 млн. рублей, из областного бюджета – 30,766 млн. рублей, из местного бюджета – 22,928 млн. рублей.</p> <p>Предварительный объем финансирования из федерального бюджета на 2023 год составляет 1 879,2 млрд. рублей. Планируется к реализации 15 мероприятий, в том числе с вводом в 2023 году 9 мероприятий (с. Кубенское, Вожега, Стризнево, Кадников, Тарногский Городок, Бабаево, Суда, Яганово, п. Кипелово 2-й этап), 6 мероприятий с вводом в 2024 году (с. им. Бабушкина, г. Красавино, г. Никольск, с. Воскресенское, г. Вытегра, п. Кипелово 1-й этап).</p>   |
| 10. | Какие проблемы возникают на практике при реализации запланированных мероприятий в рамках регионального проекта «Чистая вода»? | Постоянный комитет по аграрному комплексу и продовольствию | <p>Проблемами при реализации мероприятий регионального проекта «Чистая вода» являются.</p> <p><u>До реализации мероприятий:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- низкий уровень проектирования, в том числе инженерных изысканий;</li> <li>- отсутствие мониторинга качества исходной воды (многолетний, годовой);</li> <li>- отсутствие планов размещения существующих коммуникаций;</li> <li>- отсутствие разрешительной документации на земельные участки, планируемые под строительство.</li> </ul> <p><u>В процессе реализации мероприятий:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- низкий уровень организации и планирования производства работ, в том числе при корректировке ПСД;</li> <li>- отсутствие квалифицированных специалистов рабочих профессий;</li> <li>- неукomплектованность специалистами на строительных площадках;</li> </ul> |



|     |   |  |   |
|-----|---|--|---|
|     |   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- низкие темпы строительства;</li> <li>- нарушение строительных правил при производстве работ;</li> <li>- длительные сроки поставки оборудования водоподготовки в связи с индивидуальным изготовлением оборудования водоподготовки.</li> </ul> <p><u>После реализации мероприятий:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- отсутствие квалифицированных кадров ресурсоснабжающих организаций для обслуживания новых объектов;</li> <li>- несоблюдение технологий водоподготовки;</li> <li>- отсутствие разрешительных документов на источники водоснабжения;</li> <li>- отсутствие производственного лабораторного контроля, подтверждающего качество питьевой воды.</li> </ul>   |
| 11. | Износ объектов водоснабжения в Вологодской области составляет более 60 %, а водоотведения - 70 %? Утверждена ли Концепция по модернизации централизованных систем водоснабжения и водоотведения? Какие мероприятия она предусматривает, их объем финансирования и сроки реализации? | Постоянный комитет по аграрному комплексу и продовольствию | <p>По итогам инвентаризации 2021 года физический износ объектов водоснабжения составляет – 69%, водоотведения -78%.</p> <p>Постановлением Правительства области от 29 июля 2019 года № 713 утверждена Региональная программа по повышению качества питьевого водоснабжения Вологодской области на 2019-2024 годы, которая включает 45 мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения.</p> <p>Общий объем средств на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения в рамках регионального проекта «Чистая вода» на период с 2019 по 2024 годы за счет средств федерального, областного и местного бюджетов составляет более 5,36 млрд. рублей, в том числе из федерального бюджета – 4,8 млрд. рублей.</p> <p>По поручению Губернатора области на основании данных инвентаризации 2020 года разработан Проект Концепции по модернизации централизованных систем водоотведения,</p> |

|     |   |   |  |
|-----|---|---|--|
|     |   |   | <p>расположенных на территории Вологодской области.</p> <p>В Концепции определены первоочередные, среднесрочные и долгосрочные мероприятия по строительству и реконструкции систем водоотведения. Срок реализации всех этапов Концепции от 8 до 10 лет.</p> <p>В первоочередные вошли Харовский, Тотемский, Кирилловский, Устюженский, Вытегорский и Чагодощенский муниципальные районы.</p> <p>В рамках 1 этапа первоочередных мероприятий разрабатывается проектно-сметная документация на строительство и реконструкцию очистных сооружений канализации за счет областного бюджета в 2021-2022 годах с объемом 77,7 млн. рублей.</p> <p>2 этап первоочередных мероприятий это выполнение строительно-монтажных работ, источник финансирования которых требуется определить.</p> |
| 12. | В какие сроки (согласно прогнозной оценке) все население Вологодской области будет обеспечено качественной питьевой водой?  | Постоянный комитет по аграрному комплексу и продовольствию                            | <p>Реализации мероприятий регионального проекта «Чистая вода» запланирована до 2024 года включительно.</p> <p>Плановая доля населения области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, составит 71,6%.</p> <p>Плановая доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, – 90,3%.</p>   |
| 13. | Какое количество инвестиционных проектов реализуется в рамках регионального проекта «Чистая вода»? Каково количество и доля завершенных инвестиционных проектов в регионе в рамках реализуемого нацпроекта? | Фракция Социалистической политической партии «СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ-ПАТРИОТЫ-ЗА ПРАВДУ» | <p>Всего в рамках федерального проекта «Чистая вода» за счет средств федерального, областного и местного бюджетов на территории области в период 2019-2024 гг. будет реализовано 45 мероприятий по строительству и реконструкции объектов питьевого водоснабжения в 12 городах и 2 поселках городского типа (21 мероприятие), и 24 мероприятия в 24 сельских населенных пунктах.</p>   |

|     |   |  |   |
|-----|---|--|---|
|     |   |  | <p>С 2019 по 2021 годы реализовано 9 мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов водоснабжения в г. Вологда, Сокольском, Чагодощенском, Шекснинском, Харовском, Бабаевском муниципальных районах области.</p> <p>В текущем году завершены работы на 3 объектах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строительство очистных сооружений в г. Устюжна (1 этап);</li> <li>- модернизация системы водоснабжения в г. Кадников (строительства сетей водоснабжения),</li> <li>- реконструкция очистных сооружений с. Талицы.</li> </ul>  |
| 14. | Какова в настоящее время доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения? Какие показатели приходятся на долю городского населения? Как изменились эти показатели за время реализации проекта? | <p>Фракция<br/>Социалистической<br/>политической партии<br/><b>«СПРАВЕДЛИВАЯ<br/>РОССИЯ-ПАТРИОТЫ-<br/>ЗА ПРАВДУ»</b></p> | <p>Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения, по итогам 2021 года составила 55,38%.</p> <p>Доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения, – 66,0%.</p> <p>По итогам реализации мероприятий с 2019 по 2021 год доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, увеличилась на 11,78 % (расчет от базового значения показателя на 2019 год – 43,6%).</p> <p>Доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, увеличилась на 14,1% (расчет от базового значения показателя на 2019 год – 51,9 %).</p> |
| 15. | Какое количество объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, которые должны быть модернизированы в 2022 году, не были построены или реконструированы в положенные сроки? Перечислить объекты и место их расположения.                      | <p>Фракция<br/>Социалистической<br/>политической партии<br/><b>«СПРАВЕДЛИВАЯ<br/>РОССИЯ-ПАТРИОТЫ-<br/>ЗА ПРАВДУ»</b></p> | <p>В 2022 году на территории области в рамках регионального проекта «Чистая вода» национального проекта «Жилье и городская среда» реализуется 12 мероприятий в Сокольском, Череповецком, Харовском, Кирилловском, Тотемском, Устюженском, Белозерском, Вологодском, Вожегодском, Тарногском районах области, в том числе 4 переходящих на 2023 год.</p> <p>По состоянию на текущую дату завершены работы на 3</p>   |

|     |   |   |  |
|-----|---|---|--|
|     |   |   | <p>объектах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строительство очистных сооружений в г. Устюжна (1 этап);</li> <li>- модернизация системы водоснабжения в г. Кадников (строительства сетей водоснабжения),</li> <li>- реконструкция очистных сооружений с. Талицы.</li> </ul> <p>По остальным 5 объектам работы ведутся в соответствии с графиками производства работ.</p> <p>Срыва сроков выполнения мероприятий в 2022 году не прогнозируется.</p>  |
| 16. | Какие основные причины не завершения строительства и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки в установленные проектом сроки?   | Фракция Социалистической политической партии «СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ-ПАТРИОТЫ-ЗА ПРАВДУ» | <p>Реализация мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки осуществляется в рамках муниципальных контрактов в соответствии с графиками выполнения работ.</p> <p>Продление сроков выполнения строительно-монтажных работ, предусмотренных контрактами, может быть вызвано необходимостью корректировки проектно-сметной документации (в случае изменения объемов и видов работ) и повторного прохождения государственной экспертизы.</p> |
| 17. | Имеется ли проектно-сметная документация для строительства объектов питьевого водоснабжения в г. Никольске Никольского муниципального района? На строительство каких объектов предусмотрено финансирование в бюджете области в 2023-2024 годах? | Фракция Политической партии ЛДПР – Либерально-демократическая партия России           | <p>ЗАО «Вологдакокконсульт» проектно-сметная документация на мероприятие «Строительство объектов питьевого водоснабжения г. Никольск Вологодской области» разработана (заказчик администрация Никольского муниципального района).</p> <p>В рамках проекта предусмотрено строительство водозаборных сооружений из реки Юг, очистных сооружений водозабора мощностью 1632 м<sup>3</sup>/сут. и сетей водоснабжения.</p>  |

|     |   |  |   |
|-----|---|--|---|
| 18. | Какие работы запланированы по реконструкции сетей водоснабжения в с. Нюксеница Нюксенского муниципального района? В каком объеме предусмотрены средства в бюджете области на выполнение данных работ на 2023 – 2024 годы?                                   | Фракция Политической партии <b>ЛДПР</b> – Либерально-демократическая партия России | <p>Техническим заданием на разработку ПСД (заказчик администрация Нюксенского муниципального района) для реализации мероприятия «Реконструкции системы водоснабжения в с. Нюксеница» предусматривается строительство порядка 5 км и реконструкция порядка 12 км сетей водоснабжения, монтаж колодцев, водоразборных колонок, пожарных гидрантов.</p> <p>Проектом областного бюджета на 2023 год предусмотрена субсидия на выполнение проектных работ в размере 8439,0 тыс. рублей.</p> <p>Средства на выполнение строительно-монтажных работ будут предусмотрены в бюджете области по итогам разработки проектно-сметной документации.</p>  |
| 19. | Разработана ли проектно-сметная документация реконструкции системы водоснабжения в с. им. Бабушкина и п. Юрманга Бабушкинского муниципального района? В каком объеме запланированы средства в бюджете области на 2023-2024 годы на выполнение данных работ? | Фракция Политической партии <b>ЛДПР</b> – Либерально-демократическая партия России | <p>ЗАО «Вологдакокконсульт» проектно-сметная документация на мероприятие «Реконструкция системы водоснабжения с. им. Бабушкина и п. Юрманга Вологодской области со строительством водопроводных очистных сооружений» разработана (заказчик администрация Бабушкинского муниципального района).</p> <p>Заявка на участие в распределении субсидии федерального бюджета 2023-2024 годов направлена в Минстрой России.</p> <p>Проектом областного бюджета запланирована субсидия в размере 321 135,3 тыс. рублей, в том числе из федерального бюджета - 308 289,8 тыс. рублей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в 2023 году из федерального бюджета в размере 212 802,4 тыс. рублей,</li> <li>- в 2024 году из федерального бюджета - 99 466,1 тыс. рублей.</li> </ul> |

|     |   |   |  |
|-----|---|---|--|
| 20. | Разработана ли проектно-сметная документация очистки питьевой воды в поселке Советский Тотемского муниципального района, и на выполнение каких работ предусмотрены средства в бюджете области на 2023 год?  | Фракция Политической партии ЛДПР – Либерально-демократическая партия России | <p>ООО "СИБПРОЕКТСТРОЙ" проектно-сметная документация на реконструкцию системы водоснабжения в поселке Советский Тотемского муниципального района разработана (заказчик администрация Тотемского муниципального района).</p> <p>В связи с получением отрицательного заключения государственной экспертизы на проектно-сметную документацию мероприятие не включено в региональный проект «Чистая вода» на 2023 год.</p> <p>Областным бюджетом на 2022 год предусмотрена субсидия на оплату работ по разработке ПСД в объеме 3358,8 тыс. рублей.</p> <p>Средства на выполнение строительно-монтажных работ будут предусмотрены в бюджете области по итогам разработки проектно-сметной документации.</p> <p>Мероприятие запланировано к реализации в 2024 году.</p> |
| 21. | Закончены ли работы по реконструкции системы водоснабжения в г. Тотьма Тотемского муниципального района, запланированные программой на 2022 год. Фактическая стоимость работ?   | Фракция Политической партии ЛДПР – Либерально-демократическая партия России | <p>Техническая готовность объекта составляет по данным ФБУ «РосСтройКонтроль» - 99,9%. Ввод объекта в эксплуатацию запланирован до конца 2022 года.</p> <p>Стоимость работ составляет 105 277,5 тыс. рублей, в том числе из федерального бюджета - 98 034,4 тыс. рублей.</p>   |
| 22. | Какие работы выполнены по очистке питьевой воды в городском поселении Красавино Великоустюгского муниципального района в рамках федерального проекта «Чистая вода»? Какой объем средств предусмотрен в бюджете области на 2023-2024 годы на реализацию данных мероприятий, что запланировано выполнить? | Фракция Политической партии ЛДПР – Либерально-демократическая партия России | <p>ОАО «Вологодский трест инженерно-строительных изысканий» разработана проектно-сметная документация на мероприятие по очистке питьевой воды в ГП Красавино Великоустюгского района Вологодской области (заказчик - администрация Великоустюгского муниципального района).</p> <p>Заявка на участие в распределении субсидии федерального бюджета 2023-2024 годов направлена в Минстрой России.</p> <p>Проектом областного бюджета запланирована субсидия в размере 291 942,6 тыс. рублей, в том числе из федерального бюджета - 280 264,8 тыс. рублей:</p> <p>- в 2023 году из федерального бюджета в размере 151 694,5 тыс. рублей,</p>   |

|     |  |   |  |
|-----|--|---|--|
|     |  |   | <p>- в 2024 году из федерального бюджета 128 570,3 тыс. рублей.</p> <p>В рамках проекта предусмотрена реконструкция водопроводных очистных сооружений производительностью 900м<sup>3</sup>/сут, строительство 2-х резервуаров чистой воды и подача воды в водопроводную распределительную сеть через насосную станцию II-подъема.</p>  |
| 23. | Какие работы выполнены и что планируется в 2023 году по очистке питьевой воды в п. Полдарса Великоустюгского муниципального района в рамках федерального проекта «Чистая вода»? Когда планируется завершить данный объект, какой объем средств предусмотрен в бюджете области и на какие годы? | Фракция Политической партии ЛДПР – Либерально-демократическая партия России | <p>В настоящее время в рамках регионального проекта «Чистая вода» реализуются мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения в крупных населенных пунктах (с численностью населения более 2 000 человек).</p> <p>В поселке Полдарса Великоустюгского муниципального района проживает 961 человек (по итогам Всероссийской переписи населения 2020 года).</p> <p>В настоящее время Минстроем России планируется продление реализации федерального проекта «Чистая вода» до 2027 года.</p> <p>При подтверждении финансирования из федерального бюджета будет рассмотрен вопрос включения мероприятия по реконструкции системы водоснабжения в п. Полдарса в региональный проект «Чистая вода».</p> |
| 24. | Какой объем работ по строительству станции очистки воды в д. Тимошинская Тарногского муниципального района выполнен в 2022 году, и что планируется в 2023 году? Когда будет завершено строительство объекта, какова его стоимость?   | Фракция Политической партии ЛДПР – Либерально-демократическая партия России | <p>Техническая готовность объекта «Строительство станции по очистке воды у артезианской скважины 2П в районе д.Тимошинская Тарногского сельского поселения Тарногского района» по данным ФБУ «РосСтройКонтроль» - 36,05%.</p> <p>На текущую дату на объекте выполнены подготовительные работы, обустроена и ограждена площадка под строительство очистных сооружений водопровода, осуществляется строительство фундаментов под резервуары чистой воды и насосную станцию, оборудование водоподготовки поставлено на объект, осуществляется строительство станции по очистке</p>  |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | <p>воды.</p> <p>В 2023 году будет осуществлено строительство резервуаров чистой воды, завершено строительство станции по очистки воды, насосной станции 2-го подъема, подключение к существующей системе водоснабжения.</p> <p>Работы на объекте будут завершены в 4 квартале 2023 года.</p> <p>Объем финансирования в 2022-2023 годах составляет 87 112,2 тыс. рублей, в том числе из федерального бюджета - 81 955,1 тыс. рублей, из областного бюджета - 3 414,8 тыс. рублей, из местного бюджета - 1 742,3 тыс. рублей.</p> |
|--|--|--|---|



## **Информация**

### **по теме «правительственного часа» о реализации на территории Вологодской области мероприятий регионального проекта "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».

Для участия в региональном проекте «Чистая вода» разработан паспорт регионального проекта, куратор - заместитель Губернатора области А.Е. Стрижов.

В целях реализации регионального проекта «Чистая вода» 5 февраля 2019 года заключено Соглашение с Минстроем России о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету Вологодской области.

Постановлением Правительства Вологодской области от 29 июля 2019 года № 713 утверждена Региональная программа по повышению качества питьевого водоснабжения Вологодской области на 2019-2024 годы, которая включает 45 мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения в 42 населенных пунктах, в том числе в 12 городах и поселках городского типа.

Общий объем средств на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения в рамках регионального проекта «Чистая вода» на период с 2019 по 2024 годы за счет средств федерального, областного и местного бюджетов составляет более 5,36 млрд. рублей, в том числе из федерального бюджета – 4,8 млрд. рублей.

В 2019 году в рамках регионального проекта «Чистая вода» реализовано 1 мероприятие «Реконструкция реагентного хозяйства на очистных сооружениях водопровода города Вологды» (*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 годовичного 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 Ду 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 реализации мероприятий в 2020 году доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, составила 52,8%.

Доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, составила 63,5%.

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 целях реализации в 2021 году регионального проекта «Чистая вода» национального проекта «Жилье и городская среда» 2 декабря 2020 года заключено Соглашение с Минстроем России о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету Вологодской области.

В 2021 году на территории области в рамках регионального проекта «Чистая вода» национального проекта «Жилье и городская среда» предусмотрена реализация 7 мероприятий (в том числе 1 переходящее с 2020 года и 2 переходящих на 2022 год), с 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. 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. Реконструкция магистральных водоводов и объединение (закольцовка) водозаборов в п. Чагода Вологодской области (срок реализации - 2021 год); техническая готовность объекта – 100%.

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

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

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

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

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

Показатели результатов реализации мероприятий 2021 года, установленные региональным проектом, следующие:

| № 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» реализуются 12 мероприятий в Сокольском, Череповецком, Харовском, Кирилловском, Тотемском, Устюженском, Белозерском, Вологодском, Вожегодском, Тарногском районах области, в том числе 2 переходящих с 2021 года и 4 переходящих на 2023 год.

Общий объем финансирования составляет 792,075 млн. рублей, в том числе из федерального бюджета – 738,381 млн. рублей, из областного бюджета – 30,766 млн. рублей, из местного бюджета – 22,928 млн. рублей.

В настоящее время законтрактовано 792,075 млн. рублей, в том числе из федерального бюджета - 738,381 млн. рублей, из областного бюджета - 30,766 млн. рублей, из местного бюджета - 22,928 млн. рублей (100%).

Заключение контрактов на выполнение строительно-монтажных работ (12 из 12 контрактов, или 100%):

Кассовое исполнение по состоянию на 22 ноября 2022 года:

профинансировано - 672,7 млн. руб., в том числе федеральный бюджет - 627,03 млн. рублей (85,0%).

Техническая готовность объектов:

1. Реконструкция водозаборных сооружений и станции 1-го подъема в г. Белозерск – 90,14%.

2. Выполнение работ по улучшению качества воды в поселке Вожега – 14,05%.

3. Модернизация системы водоснабжения в д. Стризнево Вологодского района – 14,97%.

4. Модернизация системы водоснабжения в г. Кадникове Вологодской области «Станция очистки воды» - 39,7%.

5. Реконструкция системы водоснабжения в г. Тотьма Тотемского муниципального района – 99,99%.

6. Мероприятие по очистке питьевой воды в Устюженского муниципальном районе (г. Устюжна) (2 этап - реконструкция водовода, строительство дюкера и магистральных сетей водоснабжения в левобережной части г. Устюжна) – 91,0%.

7. Реконструкция системы водоснабжения западной части г. Харовск Вологодской области – 97,03%.

8. Строительство станции по очистке воды у артезианской скважины 2П в районе д.Тимошинская Тарногского сельского поселения Тарногского района – 36,05%.

9. Строительство участка водовода «Апатит – Шухободь» - 81,62%.

Завершена реализация мероприятий:

10. Реконструкция очистных сооружений водозабора со станцией второго подъема, с Талицы Кирилловского района Вологодской области производительностью 250 м3/сут.

11. Модернизация системы водоснабжения в г. Кадникове Вологодской области «Сети водоснабжения».

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

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

По итогам 2024 года при выполнении всех мероприятий регионального проекта «Чистая вода»:

доля населения области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, достигнет 71,6%;

доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, – 90,3%.