



ГУБЕРНАТОР ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Россия, 160000,
г. Вологда, ул. Герцена, 2

тел.: (817-2) 23-00-16, 23-00-00
эл. почта: Government@gov35.ru

факс: (817-2) 23-00-13
телетайп: 146933 Поза

20.09.2018 ИР.01-11744/18

На № *1626/18* от *05.09.2018*

Председателю Законодательного
Собрания области

О направлении информации по
теме «правительственного часа»

А.Н. Луценко

Уважаемый Андрей Николаевич!

Направляю Вам информацию по теме «правительственного часа» «О реализации подпрограммы «Вода Вологодчины» в рамках государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов на 2013-2020 годы» и сообщаю, что по данному вопросу выступит А.Е. Стрижов, заместитель Губернатора области.

Приложение: на 21 л. в 1 экз.

О.А. Кувшинников

ИНФОРМАЦИЯ

о реализации подпрограммы «Вода Вологодчины» в 2018 году

Подпрограмма «Вода Вологодчины» реализуется в рамках государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов на 2013 – 2020 годы», утвержденной постановлением Правительства области от 22 октября 2012 года № 1228. Ответственным исполнителем государственной программы является Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды области.

Ответственным исполнителем подпрограммы «Вода Вологодчины» является Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования области, исполнителем подпрограммы - Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды области.

В рамках подпрограммы «Вода Вологодчины» в 2018 году предусмотрена реализация 3 основных мероприятий, из них Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования области является ответственным за реализацию основного мероприятия «Строительство, реконструкция и капитальный ремонт систем водопотребления и водоотведения населенных пунктов», Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды области – основных мероприятий «Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики» и «Осуществление переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений за счет средств субвенций из федерального бюджета».

В целом на реализацию подпрограммы «Вода Вологодчины» в 2018 году предусмотрено 578 126 тыс. рублей, из них за счет средств областного бюджета – 298 440,3 тыс. рублей, за счет федеральных средств – 279 685,7 тыс. рублей, в том числе:

- по Департаменту топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования области - 189 679,7 тыс. рублей (областной бюджет);
- по Департаменту природных ресурсов и охраны окружающей среды области - 388 446,3 тыс. рублей (из них областной бюджет – 108 760,6 тыс. рублей, средства федерального бюджета – 279 685,7 тыс. рублей).

С целью обеспечения населения области качественной питьевой водой и снижения уровня загрязнения водных объектов начата реализация мероприятий по строительству, реконструкции и капитальному ремонту централизованных систем водоснабжения и водоотведения в 9 муниципальных образованиях области, с объемом финансирования из областного бюджета в 2018 году 189 679,7 тыс. руб., в том числе:

Вологодский район:

- «Капитальный ремонт сооружений по очистке питьевой воды в п. Федотово 1 этап», объем финансирования – 9 000,0 тыс. рублей;

- «Капитальный ремонт насосной станции и установка по обезжелезиванию питьевой воды в с. Макарово», объем финансирования – 3 600,0 тыс. рублей.

Грязовецкий район:

- «Реконструкция реагентного хозяйства ВОС г. Грязовца», объем финансирования – 6 570,0 тыс. рублей;

- Проектирование и строительство объекта «Канализация г. Грязовец. Пусковой комплекс 2-ой очереди - строительство коллектора» – 75 500,0 тыс. рублей

Кирилловский район:

- «Поставка оборудования и материалов для очистки питьевой воды на ВОС г. Кириллов», объем финансирования – 10 350,0 тыс. рублей.

Шекснинский район:

- «Реконструкция водопроводных очистных сооружений с переходом на двух ступенчатую схему очистки воды п. Шексна», объем финансирования – 27 720 тыс. рублей.

Город Вологда:

- «Реконструкция реагентного хозяйства на очистных сооружениях водопровода города Вологды» (с мероприятиями по внедрению преамонизации), объем финансирования – 13 500,0 тыс. рублей.

Вашкинский район:

- «Капитальный ремонт очистных сооружений водопровода в с. Липин Бор», объем финансирования – 5 040,0 тыс. рублей.

Усть-Кубинский район:

- «Реконструкция водоприемного устройства очистных сооружений водопровода, с. Устье», объем финансирования – 4 499,7 тыс. рублей.

Вытегорский район:

- «Установка очистных сооружений на станции водоснабжения в МО «Город Вытегра», объем финансирования – 11 900,0 тыс. рублей.

Великоустюгский район:

- «Строительство наружных сетей канализации от КНС в районе пересечения ул. Атласова - ул. Шумилова до пересечения ул. Осипенко - Красноармейская в г. Великий Устюг» - 22 000,0 тыс. руб.

Кроме того, в 2018 году заключен государственный контракт на разработку ПСД на проведение поисковых и оценочных работ на питьевые подземные воды для водоснабжения н.п. Игумницево Ботановского сельского поселения Междуреченского муниципального района Вологодской области – 200,0 тыс. руб.

В целях обеспечения защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод в рамках подпрограммы «Вода Вологодчины» в 2018 году продолжено:

- строительство объекта «Комплекс мероприятий по защите г. Великий Устюг, включающий строительство противопаводковой дамбы на р.Северная Двина» (1 этап) – общая сумма реализации мероприятия – 500 млн. рублей, в том числе объем

финансирования на 2018 год - 201 767,2 тыс. руб. (из них: 59 489,3 тыс. руб. – областной бюджет, 142 277,9 – федеральный бюджет)

- берегоукрепление Рыбинского водохранилища в районе деревень Вичелово и Костяевка Череповецкого района – общая сумма реализации мероприятия – 125,5 млн. рублей, в том числе объем финансирования на 2018 год - 56 909,5 тыс. руб. (из них: 12 918,9 тыс. руб. – областной бюджет, 43 990,6 федеральный бюджет);

- благоустройство Набережной VI Армии от моста 800-летия г. Вологды до ул. Гоголя в г. Вологде (берегоукрепление) – общая сумма реализации мероприятия – 167,3 млн. рублей, в том числе объем финансирования на 2018 год - 63 909,3 тыс. руб. (из них: 14 699,2 тыс. руб. – областной бюджет, 49 210,1 – федеральный бюджет);

Заключен государственный контракт на выполнение работ по капитальному ремонту тракта водоподачи из Кубенского водохранилища в целях увеличения водности водохранилища на реке Вологда вблизи дер. Михальцево (1 участок) – общая сумма реализации мероприятия – 93,4 млн. рублей, в том числе объем средств, выделенных на капитальный ремонт в 2018 году - 35 298,0 тыс. руб. (из них: 8 118,6 тыс. руб. – областной бюджет, 27 179,4 – федеральный бюджет);

Заключено два государственных контракта на выполнение работ по подготовке предложений об определении границ зон затопления, подтопления на территориях Вологодской области на общую сумму (по итогам конкурсных процедур) 15 000,0 тыс. руб. (из них финансирование в 2018 году – 1 650 тыс. руб., финансирование в 2019 году – 13 350 тыс. руб.).

Разработана ПСД на капитальный ремонт объекта «Укрепление правого берега р. Сухона в г. Великий Устюг Вологодской области» - 769,0 тыс. руб.;

Проведены конкурсные процедуры по мероприятию «Разработка ТЭО по объекту «Строительство системы косых свайных шпор на р. Сухона в Великоустюгском районе» - 2 000,0 тыс. руб.

За счет средств субвенции федерального бюджета на осуществление переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений продолжаются:

- дноуглубительные работы на 4 - 6 км р. Сухоны в Великоустюгском районе Вологодской области (3-я очередь) – общая сумма реализации мероприятия – 33,9 млн. рублей, в том числе объем финансирования на 2018 год -14 087,7 тыс. руб.;

- расчистка протоки, соединяющая озеро Тудозеро и Онежское озеро – 1 340,6 тыс. руб.

Проведены ледорезные работы на р. Сухоне в районе г.Великого Устюга Вологодской области – 1 599,4 тыс. руб.

По состоянию на 12.09.2018 года освоено 200 827,8 тыс. руб., что составляет 35% от предусмотренных бюджетных ассигнований на 2018 год, в том числе в разрезе исполнителей мероприятий:

- Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования области - 8 775,0 тыс. рублей (Строительство наружных сетей канализации от КНС в районе пересечения ул. Атласова - ул. Шумилова до пересечения ул. Осипенко -

Красноармейская в г. Великий Устюг), что составляет 5% от предусмотренных Департаменту бюджетных ассигнований на 2018 год;

- Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды области - 192 052,8 тыс. рублей или 49% от предусмотренных Департаменту бюджетных ассигнований на 2018 год, в том числе в разрезе мероприятий:

- строительство объекта «Комплекс мероприятий по защите г. Великий Устюг, включающий строительство противопаводковой дамбы на р.Северная Двина» (1 этап) – 135 460,7 тыс. рублей;

- берегоукрепление Рыбинского водохранилища в районе деревень Вичелово и Костяевка Череповецкого района – 38 814,3 тыс. рублей;

- подготовке предложений об определении границ зон затопления, подтопления на территориях Вологодской области – 5 775,6 тыс. рублей;

- разработка ПСД на капитальный ремонт объекта «Укрепление правого берега р. Сухона в г. Великий Устюг Вологодской области» - 769,0 тыс. руб.;

- дноуглубительные работы на 4 - 6 км р. Сухоны в Великоустюгском районе Вологодской области (3-я очередь) – 9 633,8 тыс. руб.;

- ледорезные работы на р. Сухоне в районе г.Великого Устюга Вологодской области – 1 599,4 тыс. руб.

ИНФОРМАЦИЯ

о мерах, принимаемых на территории Вологодской области для увеличения доли населения области, обеспеченного питьевой водой надлежащего качества

Доля населения области, обеспеченного питьевой водой надлежащего качества за 2017 год составила 45,0% (2016г. – 42,9%), за 6 месяцев текущего года – 45,4%.

Для обеспечения населения области доброкачественной водой, а также во исполнение поручения Губернатора области О.А. Кувшинникова создана межведомственная рабочая группа по выработке мер по обеспечению качественной питьевой водой населения Вологодской области (далее – рабочая группа), состав которой утверждена распоряжением Губернатора Вологодской области от 29 июля 2016 года № 2574-р.

В 2017 году на заседаниях рабочей группы определены первоочередные мероприятия, направленные на модернизацию и развитие систем водоподготовки муниципальных образований области, позволяющие значительно увеличить долю населения области, обеспеченного питьевой водой, соответствующей санитарным требованиям.

В перечень первоочередных вошли мероприятия в 21 населенном пункте Вологодской области, в том числе в 10 городах, 4 поселках городского типа и 7 сельских населенных пунктах:

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| •г. Вытегра-2018 год | •пгт Шексна-2018-2019 г. |
| •г. Вологда-2018-2019 г.г. | •пгт Вожега-2019 г. |
| •г. Грязовец-2018-2019 гг. | •пгт Вохтога -2020 г. |

- г. Кириллов-2018 г.
- г. Тотьма-2019 гг.
- г. Белозерск-2019 г.
- г. Кадников-2019 г.
- г. Бабаево-2020 г.
- г. Никольск-2020 г.
- г. Устюжна-2020 г.
- пгт Чагода-2020 г.
- п. Липин Бор-2018 г.
- с. Макарово-2018 г.
- с. Устье- 2019 г.
- п. Федотово-2018 г.
- п. Заря- 2019 г.
- с. Новленское-2019 г.
- с. Кичменский Городок-2020 г.

Мероприятия 2018-2019 гг. рассмотрены и одобрены членами межведомственной рабочей группы в том числе, представителями Управления Роспотребнадзора по Вологодской области, кафедры водоснабжения и водоотведения ФГБОУ ВПО «Вологодский государственный университет».

Общая потребность на период реализации первоочередных мероприятий с 2018 по 2020 гг. по состоянию на текущую дату из всех источников финансирования оценочно составляет **568,41** млн. рублей, в том числе из средств областного бюджета **500,00** млн. рублей.

Совершенствование технологии очистки исходной воды является приоритетом выработанных решений, которые планируется реализовать через проведение мероприятий по реконструкции, модернизации и строительству объектов технологической очистки очистных сооружений водозаборов.

Замену централизованных сетей водоснабжения планируется выполнить в большей степени за счет средств предприятий водохозяйственного комплекса в рамках их производственной деятельности.

Одним из вариантов реализации мероприятий в целях дальнейшего увеличения доли населения, обеспеченного питьевой водой, в населенных пунктах с **централизованными системами** водоснабжения (10 % населения Вологодской области) рассматривается в рамках проекта повышения эффективности предприятий водохозяйственного комплекса, в том числе через механизм реализации концессионных соглашений и энергосервисных контрактов.

В рамках реализации подпрограммы 1 «Вода Вологодчины» государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов на 2013 - 2020 годы» на 2018-2020 годы запланированы следующие мероприятия по строительству, реконструкции и капитальному ремонту централизованных систем водоснабжения и водоотведения:

2018 год:

В настоящее время на территории Вологодской области начата реализация мероприятий по строительству, реконструкции и капитальному ремонту централизованных систем водоснабжения и водоотведения в 9 муниципальных образованиях области, с объемом финансирования из областного бюджета в 2018 году 114 179,7 тыс. руб., в том числе:

Вологодский район:

- «Капитальный ремонт сооружений по очистке питьевой воды в п. Федотово 1 этап», объем финансирования – 9 000,0 тыс. рублей;

- «Капитальный ремонт насосной станции и установка по обезжелезиванию питьевой воды в с. Макарово», объем финансирования – 3 600,0 тыс. рублей.

Грязовецкий район:

- «Реконструкция реагентного хозяйства ВОС г. Грязовца», объем финансирования – 6 570,0 тыс. рублей.

- «Проектирование и строительство объекта «Канализация г. Грязовец. Пусковой комплекс 2-ой очереди – строительство коллектора» - 75 500,0 тыс. рублей.

Кирилловский район:

- «Поставка оборудования и материалов для очистки питьевой воды на ВОС г. Кириллов», объем финансирования – 10 350,0 тыс. рублей.

Шекснинский район:

- «Реконструкция водопроводных очистных сооружений с переходом на двух ступенчатую схему очистки воды п. Шексна», объем финансирования – 27 720 тыс. рублей.

Город Вологда:

- «Реконструкция реагентного хозяйства на очистных сооружениях водопровода города Вологды» (с мероприятиями по внедрению преамонизации), объем финансирования – 13 500,0 тыс. рублей.

Вашкинский район:

- «Капитальный ремонт очистных сооружений водопровода в с. Липин Бор», объем финансирования – 5 040,0 тыс. рублей.

Усть-Кубинский район:

- «Реконструкция водоприемного устройства очистных сооружений водопровода, с. Устье», объем финансирования – 4 499,7 тыс. рублей.

Вытегорский район:

- «Установка очистных сооружений на станции водоснабжения в МО «Город Вытегра», объем финансирования – 11 900,0 тыс. рублей.

Великоустюгский муниципальный район:

- «Строительство наружных сетей канализации от КНС в районе пересечения ул. Атласова - ул. Шумилова до пересечения ул. Осипенко - Красноармейская в г. Великий Устюг» - 22 000,0 тыс. руб.

2019 год:

В перечень мероприятий, планируемых к реализации **на 2019 год**, включены 6 муниципальных образований области с объемом финансирования из областного бюджета **219 410.0 тыс. рублей**, в том числе:

Город Вологда

-«Реконструкция реагентного хозяйства на очистных сооружениях водопровода г. Вологды», объем финансирования – 84 500,0 тыс.рублей.

Вологодский муниципальный район

- «Капитальный ремонт сооружений по очистке питьевой воды в п. Федотово»- 2 этап, объем финансирования – 9 000,0 тыс. рублей;

- «Капитальный ремонт системы водоснабжения и внедрение установки по очистке питьевой воды в с. Новленское Вологодского района Вологодской области», объем финансирования – 3 600,0 тыс. рублей;

- «Строительство артезианской скважины в п. Непотягово Вологодского района Вологодской области», объем финансирования – 3 150,0 тыс. рублей

Грязовецкий муниципальный район

- «Реконструкция реагентного хозяйства ВОС г. Грязовца», объем финансирования – 7 000,0 тыс. рублей;

- «Реконструкция осветлителей, скорых фильтров, автоматизация процессов ВОС г. Грязовца», объем финансирования – 18 000,0 тыс. рублей;

Шекснинский муниципальный район

- «Реконструкция водопроводных очистных сооружений с переходом на двухступенчатую схему очистки воды в п. Шексна, Шекснинского района, Вологодской области»-2 этап, объем финансирования – 57 120,0 тыс. рублей

Вашкинский муниципальный район

- «Капитальный ремонт очистных сооружений водопровода в селе Липин Бор (установка системы умягчения воды)», объем финансирования – 2 700,0 тыс. рублей

Тотемский муниципальный район

- «Строительство станции водоочистки и сетей водоснабжения в г. Тотьма», объем финансирования – 34 340,0 тыс. рублей.

2020 год:

В перечень мероприятий, планируемых к реализации **на 2020 год**, включены муниципальные образования области с объемом финансирования из областного бюджета **188 410,0 тыс. рублей**, в том числе:

Грязовецкий муниципальный район

- «Реконструкция осветлителей, скорых фильтров, автоматизация процессов ВОС г. Грязовца», объем финансирования - 18,0 млн. рублей;

- «Капитальный ремонт ВОС п. Вохтога», объем финансирования – 8 460,0 тыс. рублей.

Шекснинский муниципальный район

- «Реконструкция водопроводных очистных сооружений с переходом на двухступенчатую схему очистки воды в п. Шексна, Шекснинского района, Вологодской области»-2 этап, объем финансирования – 15 000,0 тыс. рублей.

Вожегодский муниципальный район

- «Выполнение работ для улучшения качества воды в п. Вожега Вологодской области», объем финансирования – 40 500,0 тыс. рублей.

Белозерский муниципальный район

- «Капитальный ремонт очистных сооружений водопровода в г. Белозерск», объем финансирования – 33 100,0 тыс. рублей.

Чагодощенский муниципальный район

- «Строительство станции водоочистки хозяйственно-питьевого значения в п. Чагода», объем финансирования – 37 800,0 тыс. рублей.

Кичменгско-Городецкий муниципальный район

- «Мероприятия по очистке питьевой воды в Кичменгско-Городецком районе», потребность – 7 100,0 тыс. рублей.

Никольский муниципальный район

- «Мероприятия по очистке питьевой воды в Никольском районе», объем финансирования – 7 110,0 тыс. рублей.

Бабаевский муниципальный район

- «Мероприятия по очистке питьевой воды в Бабаевском районе», потребность – 7 100,0 тыс. рублей.

Устюженский муниципальный район

- «Мероприятия по очистке питьевой воды в Устюженском районе», потребность – 7 110,0 тыс. рублей.

Сокольский муниципальный район

- «Мероприятия по очистке питьевой воды в Сокольском районе», потребность – 7 110,0 тыс. рублей.

Выполнение мероприятий запланированных на 2019-2020 годы позволят увеличить долю населения Вологодской области, обеспеченного питьевой водой надлежащего качества до 75,1 % (показатель Стратегии 2030 – 2020 год – 75,1%).

ПЕРЕЧЕНЬ

вопросов и предложений по теме "правительственного часа":

"О реализации подпрограммы "Вода Вологодчины" в рамках государственной программы "Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов на 2013 – 2020 годы"

№	Вопросы и предложения	Ответы
1.	<p>Предложения по реализации подпрограммы "Вода Вологодчины" (далее – подпрограмма) и принятию необходимых мер по повышению качества питьевой воды на территории области.</p> <p>Продолжить работу межведомственной рабочей группы по выработке мер по обеспечению качественной питьевой водой населения Вологодской области, включающую в себя следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none">– осуществление контроля за выполнением муниципальными образованиями области Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении";– проведение анализа систем централизованного и нецентрализованного водоснабжения и водоотведения в муниципальных районах области;– рекомендовать муниципальными образованиями области определить балансодержателей общественных источников нецентрализованного водоснабжения, расположенных на их территориях, и организовать производственный лабораторный контроль за качеством воды в данных источниках водоснабжения;– взять на контроль вопрос о разработке проектов зон санитарной охраны для	<p>Для обеспечения населения области доброкачественной водой, а также во исполнение поручения Губернатора области О.А. Кувшинникова создана межведомственная рабочая группа по выработке мер по обеспечению качественной питьевой водой населения Вологодской области (далее – рабочая группа), утвержденная распоряжением Губернатора Вологодской области от 29.07.2016г. № 2574-р.</p> <p>В 2017 году проведено 14 заседаний, за 8 месяцев 2018 году проведено 13 заседаний межведомственной рабочей группы.</p> <p>Для улучшения ситуации, связанной с обеспечением населения доброкачественной питьевой водой межведомственной рабочей группой проведена следующая работа:</p> <ul style="list-style-type: none">- в муниципальные районы области направлены требования о корректировке планов мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с уведомлениями Управления Роспотребнадзора, разработке и утверждении инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение;- доведена до сведения муниципальных образований области информация, что согласование инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение будет осуществляться только при наличии в них планов мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями в статье 23 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;в муниципальные районы области направлены рекомендации:- о проведении инвентаризации подземных источников питьевого водоснабжения, нецентрализованных источников питьевого водоснабжения в сельских поселениях, в том числе бездействующих, необустроенных скважин и источников с неудовлетворительным санитарно-техническим состоянием;- о приведении в соответствие с Федеральным законом от 07.12.2011г. № 416-ФЗ «О

<p>источников централизованного водоснабжения и получению санитарно-эпидемиологических заключений о соответствии проектов зон санитарной охраны источников водоснабжения, а также санитарно-эпидемиологических заключений на использование подземных вод из данных источников водоснабжения, организациями, осуществляющими холодное водоснабжение населения;</p> <p>– рекомендовать муниципальным образованиям области включать в планы развития территорий схемы централизованного водоснабжения</p>	<p>водоснабжении и водоотведении» разработанных органами местного самоуправления схем водоснабжения и водоотведения, в части включения планов мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, а также утверждения планов снижения сбросов;</p> <p>- о принятии мер по разработке и утверждению проектов зон санитарной охраны водоисточников, реализации водоохраных мероприятий в зонах санитарной охраны.</p>
<p>2. Предложения по реализации подпрограммы "Вода Вологодчины" и принятию необходимых мер по повышению качества питьевой воды на территории области.</p> <p>Рекомендовать Правительству области:</p> <p>– рассмотреть вопрос о целесообразности создания единой гарантирующей организации (в границах муниципального района или межрайонного уровня) которая будет координировать все сферы водоснабжения и водоотведения, включая очистку стоков;</p> <p>– организовать работу по поиску организаций, специализирующихся на разработках по подготовке воды для водоснабжения и очистке стоков;</p> <p>– рассмотреть возможность применения современных технологических модульных сооружений по водоподготовке и очистке стоков;</p> <p>– рассмотреть возможность финансирования исследований по влиянию фтора и бора на здоровье человека в связи с большим количеством источников питьевого</p>	<p>Вопрос о возможности создания единой гарантирующей организации (в границах муниципального района или межрайонного уровня) которая будет координировать все сферы водоснабжения и водоотведения, включая очистку стоков прорабатывается Департаментом топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования области.</p> <p>На заседаниях межведомственной рабочей группы рассматривались предложения ООО «Румско» о возможности применении озона для очистки питьевой воды на предприятиях области.</p> <p>Вопросы о возможности применения современных технологических модульных сооружений по водоподготовке и очистке стоков и возможности финансирования исследований по влиянию фтора и бора на здоровье человека в связи с большим количеством источников питьевого водоснабжения на территории области с превышением фтора и бора прорабатываются рабочей группой, находятся на контроле в Департаменте топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования области.</p> <p>При согласовании концессионных соглашений по передаче объектов водоснабжения и водоотведения в концессию рассматриваются и вопросы модернизации данных объектов, в том числе внедрение способов очистки воды.</p>

	<p>водоснабжения на территории области с превышением фтора и бора;</p> <p>– при рассмотрении проектов по водоснабжению отдавать предпочтение проектам, финансирование которых осуществляется за счет тарифной политики, т.е. выбор наиболее эффективного с точки зрения затрат способа подготовки и очистки воды.</p>	
3.	<p>По итогам 2017 года Роспотребнадзором сделан вывод о том, что в Вологодской области самая низкая обеспеченность населения безопасной питьевой водой. Каковы причины низкого качества питьевой воды?</p>	<p>По информации Управления Роспотребнадзора по Вологодской области доля населения, обеспеченного питьевой водой надлежащего качества за 2017 год составила 45,0% (2016г. – 42,9% , 2015 г. – 38,5 %), за 6 месяцев текущего года – 45,4%.</p> <p>Не смотря на положительную динамику 2017 года Вологодская область продолжает занимать одно из последних мест в Российской Федерации по показателю доли населения, обеспеченного питьевой водой, соответствующей санитарным требованиям.</p> <p>Основными причинами низкого качества питьевой воды в Вологодской области являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - неудовлетворительная организация производственного лабораторного контроля (не обеспечен в полном объеме на 65% водопроводов); - не выполнение водоохраных мероприятий в зонах санитарной охраны источников водоснабжения; - отсутствие финансирования планов мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями; - загрязнители питьевой воды вещества природного происхождения: бор, фтор, железо и вещества техногенного происхождения: хлороформ, алюминий, - устаревшая технология очистки воды, износ сетей. <p>По результатам оценки риска здоровью населения от употребления питьевой воды в 2017 году, суммарный риск развития неканцерогенных и канцерогенных эффектов для населения, оцениваемый в индексах опасности, оценивается как приемлемый.</p>
4.	<p>Какие меры принимаются для улучшения качества питьевой воды?</p>	<p>Для обеспечения населения области доброкачественной водой создана межведомственная рабочая группа по выработке мер по обеспечению качественной питьевой водой населения Вологодской области, утвержденная распоряжением Губернатора Вологодской области от 29.07.2016г. № 2574-р.</p> <p>Рабочей группой рекомендовано муниципальным образованиям области усилить контроль за:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведением организациями производственного лабораторного контроля в полном

		<p>объеме;</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработкой (корректировкой) планов мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями; - разработкой и утверждением проектов зон санитарной охраны водоисточников, реализации водоохраных мероприятий в зонах санитарной охраны. <p>В настоящее время на территории Вологодской области начата реализация мероприятий по строительству, реконструкции и капитальному ремонту централизованных систем водоснабжения и водоотведения в 8 муниципальных образованиях области, с объемом финансирования из областного бюджета в 2018 году 92,2 млн. руб., доведенные лимиты на 2019 год – 219,4 млн. рублей, на 2020 год – 188 4 млн. рублей.</p>
5.	<p>Имеется ли план мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями?</p>	<p>Количество организаций в Вологодской области, оказывающих услуги в сфере водоснабжения – 144.</p> <p>С целью приведения качества воды в соответствие с установленными требованиями организациями, осуществляющими водоснабжение, разработано 142 плана мероприятий по приведению качества холодной и горячей воды в соответствие с установленными требованиями (98,6%), все они утверждены органами местного самоуправления и согласованы Управлением Роспотребнадзора по Вологодской области. В то же время источники финансирования мероприятий, предусмотренных планами, не определены.</p>
6.	<p>Как организован производственный лабораторный контроль качества и безопасности питьевой воды? Кто осуществляет контроль за проведением организациями производственной лабораторной проверки?</p>	<p>С целью приведения качества воды в соответствие с установленными требованиями организациями, осуществляющими водоснабжение, разрабатываются планы мероприятий по приведению качества холодной и горячей воды в соответствие с установленными требованиями.</p> <p>Планами мероприятий предусмотрен график проведения лабораторного производственного контроля, который не обеспечен в полном объеме на 65% водопроводов.</p> <p>Контроль за проведением организациями производственного лабораторного контроля осуществляет Управление Роспотребнадзора по Вологодской области.</p> <p>Кроме производственного лабораторного контроля ресурсоснабжающих организаций Управление Роспотребнадзора по Вологодской области проводит социально-гигиенический мониторинг качества питьевой воды по расширенному перечню показателей (более 20).</p> <p>В каждом районе предусмотрено не менее 1 точки забора проб питьевой воды в водопроводных сетях (колонках).</p>

	<p>Выполняются ли водоохранные мероприятия в зонах санитарной охраны водозабора? Имеется ли план таких мероприятий? Кто осуществляет контроль за их выполнением?</p>	<p>В соответствии с пунктом 1.17 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» государственный санитарно-эпидемиологический надзор на территории ЗСО осуществляется органами и учреждениями Роспотребнадзора путем разработки и контроля за проведением гигиенических и санитарно-эпидемиологических мероприятий, согласования водоохранных мероприятий и контроля качества воды источника.</p>
8.	<p>Губернатором области поставлена задача: к концу 2019 года 100% жителей города Вологды должны быть обеспечены качественной питьевой водой. А к какому году планируется обеспечить качественной питьевой водой жителей региона в целом?</p>	<p>К 2025 году планируется увеличить долю населения Вологодской области, обеспеченного качественной питьевой водой до 80 % (Постановление Правительства области от 26 декабря 2016 года № 1228 «О Плана мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Вологодской области на период до 2030 года»).</p>
9.	<p>В каких населенных пунктах области планируется провести капитальные ремонты очистных сооружений канализации?</p>	<p>В рамках федерального проекта «Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги», реализуемого на территории области, утвержденного протоколом заседания Межведомственной комиссии – Совета при Губернаторе области по стратегическим направлениям развития и проектной деятельности от 23.03.2018 г. (далее – проект Оздоровление Волги), планируется выполнить капитальный ремонт комплекса очистных сооружений канализации МУП «Водоканал» города Череповца (правобережного и левобережного участков) и реконструкцию очистных сооружений канализации в с. Чаромское Шекснинского района.</p>
10.	<p>Какие объекты планируется заново построить?</p>	<p>В рамках проекта Оздоровление Волги строительство новых очистных сооружений канализации предусматривается в п. Шексна и д. Пача Шекснинского района.</p>
11.	<p>В настоящее время гражданами активно ведется индивидуальное жилищное строительство, например в Вологодском районе. За счет собственных средств граждане на своих земельных участках устанавливают питьевые колодцы и скважины. Планируется ли установить централизованную систему водоснабжения в Вологодском районе?</p>	<p>Финансирование строительства централизованной системы водоснабжения дополнительно для населенных пунктов, где активно ведется индивидуальная жилищная застройка, возможно за счет инвестиционной надбавки к тарифам на услуги водоснабжения или тарифа на подключение к централизованному водоснабжению.</p>
12.	<p>В настоящее время в Правительстве области создана межведомственная рабочая группа по выработке мер по обеспечению качественной питьевой водой населения Вологодской области. Какие первоочередные мероприятия определены данной рабочей группой,</p>	<p>Межведомственной рабочей группой определен перечень первоочередных мероприятий по улучшению качества питьевой воды на 2018-2020 годы, в который вошли мероприятия в 21 населенном пункте Вологодской области, в том числе в 10 городах, 4 поселках городского типа и 7 сельских населенных пунктах</p> <p>Совершенствование технологии очистки исходной воды является приоритетом выработанных решений, которые планируется реализовать через проведение</p>

	<p>направленные на улучшение качества питьевой воды на 2018 -2020 годы? Планируется ли увеличить финансирование подпрограммы за счет средств областного бюджета на проведение мероприятий по улучшению качества питьевой воды в муниципальных образованиях области?</p>	<p>мероприятий по реконструкции, модернизации и строительству объектов технологической очистки очистных сооружений водозаборов.</p> <p>Загрязнение в централизованных сетях водоснабжения планируется выполнить в большей степени за счет средств предприятий водохозяйственного комплекса в рамках их производственной деятельности.</p> <p>Кроме того рассматриваются варианты реализации мероприятий в целях дальнейшего увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой, через механизм реализации концессионных соглашений и энергосервисных контрактов.</p> <p>Общий объем средств на период реализации первоочередных мероприятий с 2018 по 2020 гг. из всех источников финансирования составляет 568,41 млн. рублей, в том числе из средств областного бюджета 500,00 млн. рублей.</p>
13.	<p>Какова доля водопроводной сети, нуждающейся в замене (в разрезе муниципальных районов области)?</p>	<p>Доля водопроводной сети, нуждающейся в замене (статистические данные – форма 1ЖКХ Зима):</p> <ul style="list-style-type: none"> г. Вологда – 15 % г. Череповец – 39,3 % Бабаевский район – 5,16 % Бабушкинский район – 6,0 % Белозерский район – 6,1 % Вашкинский район – 6,23 % Великоустюгский район – 3,75 % Верховажский район – 6,4 % Вожегодский район – 6,5 % Вологодский район – 10,34 % Вытегорский район – 6,6 % Грязовецкий район – 6,76 % Кадуйский район – 7,0 % Кирилловский район – 6,9 % Кичменгско-Городецкий район – 7,16 % Междуреченский район – 7,3 % Никольский район – 7,4 % Нюксенский район – 7,6 % Сокольский район – 25,6 % Сямженский район – 7,7 % Тарногский район – 7,8 % Тотемский район – 8,0 %

		<p>Усть-Кубинский район – 8,0 % Устюженский район – 8,2 % Харовский район – 8,3 % Чагодощенский район – 8,5 % Череповецкий район – 13,6 % Шекснинский район – 8,6 %</p>
14.	<p>Какие в настоящее время проводятся мероприятия по приведению систем водоснабжения и водоотведения до технически исправного состояния? В каких муниципальных районах области планируется проводить указанные работы в 2019-2020 годах?</p>	<p>В настоящее время на территории Вологодской области начата реализация мероприятий по строительству, реконструкции и капитальному ремонту централизованных систем водоснабжения и водоотведения в 9 муниципальных образованиях области.</p> <p>В 2019-2020 годах в рамках реализации подпрограммы 1 «Вода Вологодчины» государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов на 2013 - 2020 годы» запланированы мероприятия, направленные на модернизацию и развитие систем водоснабжения и водоотведения в следующих муниципальных образованиях области:</p> <ul style="list-style-type: none"> - г. Вологда - Грязовецкий район - Вологодский район - Шекснинский район - Вашкинский район - Тотемский район - Вожегодский район - Белозерский район - Чагодощенский район - Кичм-Городецкий район - Никольский район - Бабаевский район - Устюженский район - Сокольский район
15.	<p>Во многих муниципальных районах области отмечается превышение в питьевой воде таких веществ природного происхождения, как бор, фтор, железо, что является угрозой для здоровья населения. Какие в области проводятся мероприятия по минимизации указанных</p>	<p>В настоящее время на территории Вологодской области начата реализация мероприятий по строительству, реконструкции и капитальному ремонту централизованных систем водоснабжения и водоотведения.</p> <p>Рабочей группой рекомендовано муниципальным образованиям области усилить контроль за:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведением организациями производственного лабораторного контроля в полном

	веществ в питьевой воде?	<p>объеме;</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработкой (корректировкой) планов мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями; - разработкой и утверждением проектов зон санитарной охраны водоисточников, реализации водоохраных мероприятий в зонах санитарной охраны.
16.	Когда будет решен вопрос с обеспечением жителей города Никольска качественной питьевой водой?	<p>Город Никольск вошел в перечень первоочередных мероприятий со сроком реализации мероприятий 2020 год.</p> <p>По итогам проведения Градостроительного совета в г. Никольске под председательством Губернатора области О.А. Кувшинникова администрации Никольского муниципального района рекомендовано в срок до 1 июня 2019 года разработать проектно-сметную документацию, получить заключение государственной экспертизы на мероприятия по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов водоснабжения в г. Никольск.</p>
17.	Когда будет решен вопрос с обеспечением жителей села Нюксеница качественной питьевой водой?	<p>Село Нюксеница вошло в перечень среднесрочных мероприятий со сроком реализации мероприятий 2021-2022 год.</p> <p>По итогам работы межведомственной рабочей группы администрации Нюксенского муниципального района рекомендовано в срок до 28 декабря 2018 года выработать техническое решение по очистке питьевой воды с указанием сроков выполнения технических мероприятий, фактической стоимости и ожидаемых результатов в целях обеспечения качественной питьевой водой населения с. Нюксеница.</p>
18.	<p>В каких районах области реализованы проекты по модернизации водозаборных сооружений, водоочистных сооружений, развитию систем водоснабжения и реконструкции очистных сооружений канализации и систем водоотведения в 2013-2018 годах?</p> <p>Какова стоимость проектов, источники их финансирования и эффективность реализации?</p>	<p>В 2018 году на территории Вологодской области начата реализация мероприятий по строительству, реконструкции и капитальному ремонту централизованных систем водоснабжения и водоотведения в 9 муниципальных образованиях области, с объемом финансирования из областного бюджета 114 179,7 тыс. руб.</p> <p>Вологодский муниципальный район:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Капитальный ремонт сооружений по очистке питьевой воды в п. Федотово 1 этап», объем финансирования – 9 000,0 тыс. рублей; - «Капитальный ремонт насосной станции и установка по обезжелезиванию питьевой воды в с. Макарово», объем финансирования – 3 600,0 тыс. рублей. <p>Грязовецкий муниципальный район:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Реконструкция реагентного хозяйства ВОС г. Грязовца», объем финансирования – 6 570,0 тыс. рублей. - «Проектирование и строительство объекта «Канализация г. Грязовец. Пусковой комплекс 2-ой очереди – строительство коллектора» - 75 500,0 тыс. рублей. <p>Кирилловский муниципальный район:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Поставка оборудования и материалов для очистки питьевой воды на ВОС

		<p>г. Кириллов», объем финансирования – 10 350,0 тыс. рублей.</p> <p>- Шекснинский муниципальный район:</p> <p>- «Реконструкция водопроводных очистных сооружений с переходом на двух ступенчатую схему очистки воды п. Шексна», объем финансирования – 27 720 тыс. рублей.</p> <p>Город Вологда:</p> <p>- «Реконструкция реагентного хозяйства на очистных сооружениях водопровода города Вологды» (с мероприятиями по внедрению преамонизации), объем финансирования – 13 500,0 тыс. рублей.</p> <p>Вашкинский муниципальный район:</p> <p>- «Капитальный ремонт очистных сооружений водопровода в с. Липин Бор», объем финансирования – 5 040,0 тыс. рублей.</p> <p>Усть-Кубинский муниципальный район:</p> <p>- «Реконструкция водоприемного устройства очистных сооружений водопровода, с. Устье», объем финансирования – 4 500,0 тыс. рублей.</p> <p>Вытегорский муниципальный район:</p> <p>- «Установка очистных сооружений на станции водоснабжения в МО «Город Вытегра», объем финансирования – 11 900,0 тыс. рублей.</p> <p>Великоустюгский муниципальный район:</p> <p>- «Строительство наружных сетей канализации от КНС в районе пересечения ул. Атласова - ул. Шумилова до пересечения ул. Осипенко - Красноармейская в г. Великий Устюг» - 22 000,0 тыс. руб.</p>
19.	<p>Выявлялись ли случаи загрязнения водной среды хозяйствующими субъектами на территории области в 2015-2018 годах? Какие меры ответственности применены к нарушителям?</p>	<p>В 2015 – 2018 годах выявлено 14 случаев загрязнения водной среды хозяйствующими субъектами. По всем выявленным случаям приняты меры административного характера в соответствии с действующим законодательством, а также приняты меры по взысканию ущерба, причиненного водным объектам.</p>
20.	<p>Согласно характеристике подпрограммы, на территории 24 населенных пунктов области качество воды не соответствует гигиеническим нормативам по органолептическим показателям и железу.</p> <p>В каком объеме выделяются ассигнования г. Вологде на реконструкцию реагентного хозяйства на очистных сооружениях</p>	<p>С целью улучшения качества питьевой воды в городе Вологде в 2018 году за счет средств местного бюджета планируется выполнить мероприятие «Перенос вводов вторичного и промежуточного хлорирования на блоках 30 и 63 тыс. м³ на очистных сооружениях водопровода города Вологды». Стоимость мероприятий - 2 млн. руб.</p> <p>В 2018-2019 годах за счет средств областного и местного бюджетов планируется выполнить мероприятие «Реконструкция реагентного хозяйства на очистных сооружениях водопровода города Вологды» (с мероприятиями по внедрению преамонизации). Стоимость мероприятий - 127,67 млн. руб. Источники</p>

	<p>водопровода города Вологды в целях снижения хлорорганики в питьевой воде в текущем году и планируется ли предусмотреть средства на данные цели в 2019 году?</p> <p>Как изменилась ситуация в данных населенных пунктах с обеспечением населения области качественной питьевой водой с момента реализации подпрограммы и по настоящее время? (с указанием перечня населенных пунктов и того, что сделано за годы реализации подпрограммы).</p>	<p>финансирования:</p> <p>областной бюджет – 98,0 млн. руб., в том числе: 2018 год – 13,5 млн. руб., 2019 год – 84,5 млн. руб.;</p> <p>местный бюджет – 29,67 млн. руб., в том числе: 2018 год – 1,5 млн. руб., 2019 год – 28,17 млн. руб.</p> <p>В связи с тем, что мероприятия по улучшению качества питьевой воды проводятся в два этапа, увеличение показателя планируется по итогам 2020 года.</p> <p>В 2018 году качество воды улучшится в с. Макарово Вологодского района и г. Кириллов Кирилловского района (реализация мероприятий в один этап).</p>
21.	<p>Когда и в каком объеме планируется предусмотреть ассигнования г. Вологде по следующим объектам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строительство магистрального водопровода диаметром 900 мм по Окружному и Пошехонскому шоссе от ул. Возрождения до областной детской больницы протяженность 2,2 км; - строительство магистрального водопровода диаметром 800 – 600 мм по Окружному шоссе, ул. Конева от Пошехонского шоссе до ул. Архангельской протяженность. 3,6 км; - на проведение дноуглубительных работ и берегоукрепления реки Содемы в целях предотвращения затопления жилого массива по ул. Челюскинцев, д. 58, 49, 49 "а", 49 "б", 51 "б", 90 "а", Огородный пер., д. 3 "а", ул. III Интернационала, д. 5. 	<p>В настоящее время МУП ЖКХ «Вологдагорводоканал» проводятся мероприятия по разработке проектно-сметной документации на строительство магистрального водопровода диаметром 900 мм по Окружному и Пошехонскому шоссе от ул. Возрождения до областной детской больницы протяженность 2,2 км и на строительство магистрального водопровода диаметром 800 – 600 мм по Окружному шоссе, ул. Конева от Пошехонского шоссе до ул. Архангельской протяженность. 3,6 км.</p> <p>Общая потребность на реализацию мероприятий составляет 352 259,50 тыс. руб. Предположительный срок реализации мероприятий 2019-2021 годы.</p> <p>При наличии проектно-сметной документации Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования области вынесет вопрос выделения субсидии из областного бюджета на мероприятие по строительству магистральных водопроводов на Комиссию по разработке и реализации государственных программ Вологодской области и повышению эффективности бюджетных расходов.</p> <p>В настоящее время Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды области совместно с Администрацией города Вологды осуществляется подготовка обосновывающих документов для направления в Федеральное агентство водных ресурсов в целях выполнения в 2019 году за счет субвенций федерального бюджета мероприятия - «Разработка проектно-сметной документации по объекту «Расчистка и дноуглубление реки Содемы в городе Вологде Вологодской области». Работы по расчистке планируется выполнить в 2020 – 2021 гг. при условии выделения средств федерального бюджета.</p>
22.	<p>Предусмотрено ли в полном объеме финансирование особо важного проекта –</p>	<p>Проектной документацией «Капитальный ремонт тракта водоподачи из Кубенского водохранилища» предусмотрен капитальный ремонт участка протяженностью 5081 м,</p>

	<p>капитального ремонта тракта водоподачи из Кубенского водохранилища в целях увеличения водности водохранилища на реке Вологде вблизи дер. Михальцево и стабильного обеспечения водой населения города Вологды?</p>	<p>разбитого на 4 этапа.</p> <p>В 2018 – 2019 гг. запланирован к выполнению I этап. Выполнение работ на участке от НС Михальцево до КП 12. Стоимость работ I этапа составляет 92,4 млн.руб., потребность в средствах федерального бюджета составляет 71,1 млн.руб., софинансирование из областного бюджета при этом составит 21,3 млн.руб.</p> <p>В рамках Соглашения о предоставлении в 2018 году субсидии из федерального бюджета бюджету Вологодской области на мероприятия в области использования и охраны водных объектов ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» предусмотрено выполнение 1 этапа мероприятия по капитальному ремонту гидротехнических сооружений – «Капитальный ремонт тракта водоподачи из Кубенского водохранилища в целях увеличения водности водохранилища на р. Вологде вблизи д. Михальцево» на участке от НС Михальцево до КП 12. Объем финансирования работ в текущем году составляет 35,297 млн. руб., в том числе за счет средств: федерального бюджета – 27,179 млн. руб., бюджета области – 8,12 млн. руб. В бюджете МО Город Вологда предусмотрено 6,4 млн. руб. (<i>непрофильные работы</i>). Завершение работ по 1 этапу планируется в 2019 году. Средства федерального бюджета на завершение работ по 1 этапу зарезервированы (зарезервированы).</p> <p>Реализация работ 2 этапа планируется в 2019-2020 гг. Стоимость работ 2 этапа составляет 52,7 млн.руб., потребность в средствах федерального бюджета составляет 40,6 млн.руб., софинансирование из областного бюджета при этом составит 12,1 млн.руб.</p>
23.	<p>Предлагаем создать расширенную комиссию по изучению ситуации, связанной с проблемой водоснабжения питьевой водой населения города Череповца и его окрестностей (п. Тоншалово, д. Ботово, д. Ирдоматка). По имеющейся информации, вне зависимости от судебных решений, существует массовое нарушение санитарного и экологического законодательства РФ, коррупция, подделка экспертиз и заключений в вопросе применения запрещенных новых реагентов, таких как "Дезавид", "Дефлок", "УНИКО" и "Полиса" на основе вещества ПГМГ-ГХ, в питьевой воде, поставляемой в указанные населенные пункты.</p>	<p>Государственный контроль за качеством питьевой воды осуществляет Управление Роспотребнадзора по Вологодской области (далее – Управление).</p> <p>По информации Управления применение дезинфицирующего средства «Дезавид-концентрат» является законным.</p> <p>Доля населения г. Череповца, обеспеченного доброкачественной питьевой водой составляет 100 %.</p> <p>На основании изложенного, создание расширенной комиссии считаем нецелесообразным.</p>

	<p>В состав данной комиссии предлагаем включить представителей профильного комитета ЗСВО, представителей фракций ЗСВО, Роспотребнадзора, Росприроднадзора, Росаккредитации, Росстандарта, Следственного комитета области, Прокуратуры области, Федерального медико-биологического агентства и иных органов.</p>	
24.	<p>Почему в Вологодской области не работает геологоразведочная партия, не ведутся изыскания новых источников воды, в том числе минеральной? По каким причинам материальная база Вологодской геологоразведочной партии находится в разрушенном, бесхозном состоянии? Планирует ли Правительство Вологодской области предпринимать какие-то меры по восстановлению работ данной партии и если да, то какие?</p>	<p>До 2013 года в п. Марфино Вологодского муниципального района базировалась Вологодская поисково-съёмочная партия.</p> <p>Вологодская поисково-съёмочная партия являлась структурным подразделением Федерального государственного унитарного предприятия «Петербургская комплексная геологическая экспедиция»).</p> <p>Вологодская поисково-съёмочная партия проводила поисковые работы на питьевые подземные воды за счет средств областного бюджета по государственным контрактам и средств предприятий.</p> <p>Кроме бурения скважин Вологодская поисково-съёмочная партия вела наблюдения на скважинах государственной опорной наблюдательной сети, характеризующих естественный режим подземных вод.</p> <p>ФГУП «Петербургская комплексная геологическая экспедиция» 24 апреля 2013 года было реорганизовано в форме преобразования в АО «Северо-западное производственно-геологическое объединение», учредителем которого является Российская Федерация. Материальная база АО «Северо-западное производственно-геологическое объединение» находится в управлении Федерального агентства по управлению государственным имуществом.</p> <p>В настоящее время мониторинг подземных вод на 9 скважинах федеральной сети в рамках Государственного задания Федерального агентства по недропользованию осуществляет Северо-Западный региональный центр государственного мониторинга состояния недр.</p> <p>Наблюдения на скважинах территориальной сети, сбор и обобщение информации, поступающей с наблюдательных пунктов территориальной и объектной сети, выполняются Бюджетным учреждением в сфере охраны окружающей среды и природопользования Вологодской области «Институт экологии «ЭЛПРОС» в соответствии с «Программой работ по ведению мониторинга подземных вод на территории Вологодской области на 2017-2020 гг.», утверждаемой начальником Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды.</p>

		<p>Геологоразведочные работы с целью поисков и оценки питьевых подземных вод осуществляются в рамках подпрограммы «Вода Вологодчины» государственной программы Вологодской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов на 2013 - 2020 годы» (раздел 4 «Охрана и рациональное использование подземных вод. Создание резервных источников питьевого водоснабжения на период чрезвычайных ситуаций).</p> <p>Минеральные подземные воды не относятся к общераспространенным полезным ископаемым и участкам недр местного значения.</p> <p>Поэтому согласно положению о Департаменте природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области, утвержденному постановлением Правительства Вологодской области от 05.04.2010 № 362, полномочиями Департамента не предусмотрено проведение поисковых и оценочных работ на подземные рассолы бальнеологического назначения, данные полномочия относятся к федеральным органам исполнительной власти.</p> <p>В августе 2018 года ГП Вологодской области «Санаторий «Леденгск» подало в Департамент по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане заявление на геологическое изучение разведку и добычу минеральных подземных вод для бальнеоприменения.</p>
--	--	--