

**АДМИНИСТРАЦИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 9 января 2014 г. N 1-а**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ  
"РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНА  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ"**

Список изменяющих документов

(в ред. постановлений администрации Костромской области от 28.04.2014 N 181-а, от 26.03.2015 N 110-а, от 09.04.2016 N 96-а, от 02.02.2017 N 26-а, от 19.06.2017 N 236-а, от 05.03.2018 N 62-а, от 21.01.2019 N 2-а, от 29.07.2019 N 277-а, от 16.12.2019 N 496-а, от 27.04.2020 N 170-а, от 31.08.2020 N 378-а, от 01.04.2021 N 163-а, от 25.10.2021 N 481-а)

В соответствии с Постановлениями Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года N 326 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды", от 15 апреля 2014 года N 322 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов", постановлением администрации Костромской области от 28 января 2014 года N 2-а "О порядке разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Костромской области", распоряжением администрации Костромской области от 26 марта 2013 года N 58-ра "Об утверждении перечня государственных программ Костромской области" администрация Костромской области постановляет:

(в ред. постановлений администрации Костромской области от 26.03.2015 N 110-а, от 01.04.2021 N 163-а)

1. Утвердить прилагаемую государственную программу Костромской области "Рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды Костромской области".

(в ред. постановления администрации Костромской области от 21.01.2019 N 2-а)

2. Признать утратившими силу:

1) постановление администрации Костромской области от 8 августа 2012 года N 322-а "Об утверждении областной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Костромской области в 2013-2020 годах";

2) постановление администрации Костромской области от 23 октября 2012 года N 415-а "О внесении изменений в постановление администрации Костромской области от 08.08.2012 N 322-а";

3) постановление администрации Костромской области от 10 сентября 2013 года N 361-а "О внесении изменений в постановление администрации Костромской области от 08.08.2012 N 322-а";

4) постановление администрации Костромской области от 10 декабря 2013 года N 511-а "О внесении изменений в постановление администрации Костромской области от 08.08.2012 N 322-а";

5) постановление администрации Костромской области от 31 октября 2011 года N 397-а "Об утверждении областной целевой программы "Отходы" на 2012-2016 годы".

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя губернатора Костромской области, координирующего работу по вопросам реализации государственной и выработке региональной политики в сфере природопользования и охраны окружающей среды.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 января 2014 года.

(в ред. постановления администрации Костромской области от 26.03.2015 N 110-а)

Губернатор  
Костромской области  
С.СИТНИКОВ

Приложение

Утверждена  
постановлением  
администрации  
Костромской области  
от 9 января 2014 г. N 1-а

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ "РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ"**

## КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ"

Список изменяющих документов  
(в ред. постановлений администрации Костромской области  
от 29.07.2019 N 277-а, от 16.12.2019 N 496-а, от 27.04.2020 N 170-а,  
от 31.08.2020 N 378-а, от 01.04.2021 N 163-а, от 25.10.2021 N 481-а)

### Раздел I. ПАСПОРТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ "РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ"

1. Ответственный исполнитель государственной программы Костромской области "Рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды Костромской области" (далее - Программа) Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области
2. Соисполнители Программы Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Костромской области

(п. 2 в ред. постановления администрации Костромской области от 31.08.2020 N 378-а)

3. Подпрограммы Программы
- 1) "**Развитие** и использование минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых на территории Костромской области" (приложение N 1 к Программе);
  - 2) "**Развитие** водохозяйственного комплекса Костромской области" (приложение N 2 к Программе);
  - 3) "**Воспроизводство** и использование охотничьих и водных биологических ресурсов Костромской области" (приложение N 3 к Программе);
  - 4) "**Охрана** окружающей среды Костромской области" (приложение N 4 к Программе);
  - 5) "**Отходы**" (приложение N 5 к Программе);
  - 6) "**Обеспечение** реализации государственной программы Костромской области "Рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды Костромской области" (приложение N 6 к Программе);
  - 7) "**Оздоровление** Волги" (приложение N 7 к Программе);
  - 8) "**Сохранение** уникальных водных объектов" (приложение N 15 к Программе)

4. Программно-целевые инструменты Программы Отсутствуют

5. Цели Программы Обеспечение экономики региона запасами общераспространенных полезных ископаемых; сохранение и развитие природных ресурсов и биоресурсов; оздоровление экологической обстановки на территории Костромской области

6. Задачи Программы
- 1) устойчивое, сбалансированное развитие минерально-сырьевой базы с гарантированным обеспечением потребности экономики Костромской области в минеральных ресурсах;
  - 2) сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения;
  - 3) обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод;
  - 4) обеспечение сохранения и воспроизводства объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты и водных биологических ресурсов, привлечение инвестиций в охотничье хозяйство и рыбодобывающую отрасль Костромской области;
  - 5) повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем в Костромской области;
  - 6) снижение антропогенной нагрузки на окружающую среду при обращении с отходами производства и потребления в Костромской области;
  - 7) эффективное управление ходом реализации Программы;
  - 8) улучшение экологического состояния реки Волги за счет сокращения объема загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу на территории Костромской области, прироста мощности очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод;
  - 9) улучшение к 2024 году экологического состояния уникальных водных объектов - озеро Святое и озеро Галичское - путем проведения работ по расчистке водных объектов, в том числе устьевых участков рек

(в ред. постановления администрации Костромской области от 01.04.2021 N 163-а)

7. Этапы и сроки реализации Программа реализуется одним этапом в 2014-2024 годах

## Программы

8. Объемы и источники финансирования Программы      Общий объем финансирования составит 4 348 966,342 тыс. рублей<\*>, в том числе: за счет федерального бюджета - 2 461 786,30 тыс. рублей; за счет областного бюджета - 564 545,35 тыс. рублей; за счет местных бюджетов - 35 371,602 тыс. рублей; за счет внебюджетных источников - 1 287 263,09 тыс. рублей.

-----  
<\*> Объем финансирования программных мероприятий подлежит уточнению при формировании (изменении) федерального, областного бюджетов на соответствующий финансовый год и на плановый период

(п. 8 в ред. постановления администрации Костромской области от 25.10.2021 N 481-а)

9. Конечные результаты реализации Программы      1) увеличение объема добычи общераспространенных полезных ископаемых на 800,0 тыс. м куб. до 1 800,0 тыс. м куб. в год к 2020 году;  
2) увеличение доли водохозяйственных участков, класс качества которых (по индексу загрязнения вод) повысился с 56,3 процента в 2013 году до 68,8 процента в 2020 году;  
3) доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях, - 16,1 процента к 2020 году;  
3.1) доля населения, проживающего на защищенной в результате проведения противопаводковых мероприятий и мероприятий по предотвращению разрушения берегов территории, к общей численности населения, проживающего на территориях Костромской области, подверженных негативному воздействию вод, - 14,4 процента к 2024 году;  
4) увеличение доли протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности, с 52,7 процента в 2013 году до 91,4 процента в 2020 году;  
4.1) доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по увеличению их пропускной способности, дноуглублению, спрямлению, расчистке от завалов, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в проведении противопаводковых мероприятий, - 81,92 процента к 2024 году;  
4.2) расчистка участков русел поверхностных уникальных водных объектов - озера Святое и озера Галичское, в том числе устьевых участков рек, - не менее 1,6 км к 2024 году;  
5) доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется мониторинг численности, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории региона, - 52,0 процента к 2024 году;  
6) индекс численности волка (к численности 2010 года) - 100,0 процентов ежегодно;  
7) индекс численности лося (к численности 2010 года) - 107,5 процента к 2024 году;  
8) индекс численности кабана (к численности 2010 года) - 100,0 процентов ежегодно;  
9) индекс численности бурого медведя (к численности 2010 года) - 102,50 процента к 2024 году;  
10) отношение фактической добычи лося к установленным лимитам добычи (не менее) - не менее 76,2 процентов к 2024 году;  
11) отношение фактической добычи бурого медведя к установленным лимитам добычи (не менее) - 50,0 процентов ежегодно;  
12) доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет добычи, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории региона, - 40,0 процентов к 2020 году;  
13) доля площади Костромской области, занятой особо охраняемыми природными территориями федерального, регионального и местного значения, - 3,1 процента к 2021 году;  
14) доля площади Костромской области, занятой особо охраняемыми природными территориями регионального и местного значения, - 2,2 процента к 2021 году;  
15) доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферный воздух веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников - 35,0 процентов ежегодно;  
16) выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников (к 2007 году), - 80,5 процента ежегодно;  
17) доля использованных и обезвреженных отходов производства и потребления от общего количества образующихся отходов I-IV классов опасности - 145 процентов к 2024 году;  
17.1-17.3) утратили силу;  
18) ежегодное выполнение показателей (индикаторов) Программы на 100 процентов;  
Справочно: налоговые расходы Костромской области в рамках реализации Программы отсутствуют.

(в ред. постановлений администрации Костромской области от 16.12.2019 N 496-а, от 31.08.2020 N 378-а, от 01.04.2021 N 163-а, от 25.10.2021 N 481-а)

## Раздел II. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ

## СФЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

10. Костромская область расположена в северной половине европейской части Российской Федерации и занимает площадь в 60,2 тыс. кв. км. Протяженность территории Костромской области по прямой с севера на юг составляет около 260 км и с запада на восток около 413 км. В регионе находятся 24 района, 8 городов областного значения, 4 города районного значения, 7 поселков городского типа, 128 поселений и 3 470 сельских населенных пунктов. Численность населения Костромской области на 1 января 2014 года составляла 656,4 тыс. человек, из них 465,0 тыс. человек - городское население, 191,4 тыс. человек - сельское население.  
(в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 31.08.2020 N 378-а)

11. Лесистость Костромской области одна из самых высоких в России и составляет 74,3 процента. Общая площадь лесов на территории области составляет более 4 700 тыс. гектаров.

12. На территории Костромской области выявлено и разведано 1 191 месторождение и участок общераспространенных полезных ископаемых (далее - ОПИ), из них 549 месторождений строительных материалов, 614 месторождений торфа и 28 - сапропеля.

Костромская область обеспечена разведанными запасами строительных материалов: песчано-гравийного материала - более 350 млн. куб. м; строительных песков - более 300 млн. куб. м; глин и суглинков - более 190 млн. куб. м; карбонатных пород для производства извести и известковой муки - около 10,0 млн. куб. м.

13. Территория Костромской области покрыта густой сетью рек, болот, озер и водохранилищ: 3 610 малых и больших рек, в том числе река Волга, Горьковское водохранилище, 438 озер, крупнейшие из которых озера Галичское и Чухломское, 450 родников, 28 месторождений и участков подземных вод, 10 разведанных месторождений минеральных вод. Водные ресурсы поверхностных водных объектов региона составляют 50,7 куб. км.

14. На территории Костромской области периодически подвергаются подтоплению и затоплению при паводках 202 населенных пункта с населением около 32,5 тыс. человек в 18 муниципальных районах Костромской области. Наибольшее количество населенных пунктов подвержены подтоплению в бассейнах крупных рек (Кострома, Ветлуга, Нёмда, Унжа, Вига, Нея, Солоница).

15. Другим видом негативного воздействия вод является водная эрозия - разрушение берегов водных объектов. Наибольшую опасность данное явление представляет в населенных пунктах, где разрушение берегов несет непосредственную угрозу жилым домам, объектам инфраструктуры и промышленности.

16. Самое большое на территории Костромской области - Галичское озеро (площадь - 75,4 кв. км) - в настоящее время представляет собой большой мелководный слабопроточный водоем, в котором в течение длительного времени остатки отмирающих растений способствовали его обмелению и накоплению илов. Растительность распространяется по всему водоему. Происходит постепенная смена растительности озера болотной растительностью. Озеро утратило способность к самоочищению. В нем происходят ежегодные заморы рыбы, из-за чего качество воды в озере значительно ухудшается, что оказывает неблагоприятное воздействие на условия жизни населения. В целях восстановления и экологической реабилитации Галичского озера в 2009-2010 годах была проведена расчистка устьевых участков русел рек, впадающих в озеро (Едомша, Кешма, Средняя, Челсма, Шокша). В 2010 году разработан проект по расчистке Галичского озера.

17. На главной водной артерии Костромской области - реке Волге (Горьковское водохранилище) в результате антропогенного воздействия от хозяйственной деятельности сложилась напряженная экологическая ситуация. В воды реки Волги попадает большое количество загрязненных и недостаточно очищенных стоков. В первую очередь от предприятий ЖКХ, сливающих стоки в реку. Ситуация осложняется еще и тем, что после строительства водохранилищ на Волге резко изменился естественный режим реки, превратив Волгу в череду стоячих озер-водохранилищ. В итоге здесь бурно растет синяя водоросль, а число врожденных уродств у отдельных популяций мальков достигло 100%.

18. Объекты животного мира, обитающие на территории Костромской области, составляют неотъемлемую часть ее природного богатства, обеспечивают ее биологическое разнообразие, часть их используется как объекты охоты (охотничьи ресурсы). К охотничьим ресурсам на территории Костромской области отнесены 21 вид млекопитающих и 32 вида птиц.

19. Техническая оснащенность охотхозяйственного комплекса находится на катастрофически низком уровне. Средств, направляемых на биотехнику, мелиорацию, рыбоводно-биологические обоснования, явно недостаточно. Низкая закрепленность охотничьих угодий влечет за собой и низкий уровень контроля за использованием животных ресурсов. В настоящее время на территории Костромской области деятельность по ведению охотничьего хозяйства осуществляют 54 юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (охотпользователей), закрепленность угодий составляет 68,7% от общей площади охотничьих угодий Костромской области.  
(в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 27.04.2020 N 170-а)

20. В этой связи заметно вырос уровень незаконной добычи охотничьих ресурсов и нарушений правил охоты, что наносит значительный ущерб охотничьим ресурсам. Объем нелегальной добычи всех видов охотничьих ресурсов по экспертным оценкам равен официальному изъятию.

21. В Костромской области рыболовство осуществляется на основании договоров пользования рыболовными участками.  
(п. 21 в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 16.12.2019 N 496-а)

22. В регионе отсутствует развитый рынок переработки и реализации готовой продукции из речной рыбы. Как следствие - квоты добычи (вылова) водных биоресурсов осваиваются не в полной мере (55-60 процентов от выделяемых рыбодобытчикам).

23. Флора Костромской области содержит в настоящее время 1 759 видов растений, из них 587 видов растений подтверждены гербарными образцами, что составляет 33 процента от их общего числа. В Костромской области насчитывается также 94 интродуцированных и 46 заносных видов. Особенно много заносных видов встречается вдоль железных и автомобильных дорог. Многие виды из интродуцированных и культурных растений одичали и встречаются в

естественных растительных сообществах наряду с аборигенными видами. Непосредственно дикорастущая флора содержит 1 271 вид растений, входящих в 110 семейств.

24. Система особо охраняемых природных территорий занимает около 11 процентов от площади региона при оптимальном для поддержания экологического баланса уровне 10-15 процентов.  
(в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 27.04.2020 N 170-а)

25. Особо охраняемые природные территории предназначены для сохранения типичных и уникальных природных ландшафтов, разнообразия животного и растительного мира, охраны объектов природного и культурного наследия. Указанные территории имеют режим особой охраны, а на прилегающих к ним участках земли и водного пространства могут создаваться охранные зоны с регулируемым режимом хозяйственной деятельности.  
(в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 27.04.2020 N 170-а)

26. В период 2001-2008 годов на территории Костромской области был реализован проект "Развитие сети особо охраняемых природных территорий Костромской области". В работах приняли участие ученые и специалисты НИАНО "Международный институт леса", Центра по проблемам экологии и продуктивности лесов РАН, ученые и студенты географического факультета МГУ им. М.В.Ломоносова, биологического факультета Нижегородского университета, ФГБОУ ВО "Костромской государственный университет". Координатором проекта выступил департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области.

27. В ходе реализации проекта, на основании материалов лесоустройства, результатов экспедиций на территории Костромской области, анализа картографического материала (ландшафтных карт области, космических снимков Landsat) проведена полная инвентаризация охраняемых территорий области и разработана научно обоснованная схема развития и размещения особо охраняемых природных территорий регионального значения Костромской области (далее - Схема развития и размещения ООПТ), представляющая в настоящее время экологический каркас области.  
(в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 27.04.2020 N 170-а)

28. Схема развития и размещения ООПТ получила положительное заключение государственной экологической экспертизы и утверждена [постановлением](#) администрации Костромской области от 16 июня 2008 года N 172-а "Об утверждении схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий регионального значения Костромской области".  
(в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 27.04.2020 N 170-а)

29. По состоянию на 1 декабря 2012 года, природно-заповедный фонд Костромской области составляет около 300 тыс. га (6 процентов от общей площади Костромской области) - представлен двумя территориями федерального значения, 79 территориями регионального значения (53 заказника, 18 памятников природы и 8 туристско-рекреационных местностей) и 1 территорией местного значения.

30. Одной из функций территориальной формы охраны природных комплексов является сохранение местообитаний редких видов, нуждающихся в охране. Перечень видов, занесенных в Красную книгу Костромской области, включает 328 видов живых организмов, в том числе: 87 позвоночных животных, 36 беспозвоночных животных, 205 растительных организмов. В Красную книгу Костромской области включены 34 вида, поименованные в списках видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, в том числе:

1) млекопитающие: русская выхухоль;

2) птицы: черный аист, пiskuлька, краснозобая казарка, красношейная поганка, дубровник, овсянка-ремез, сапсан, беркут, змееяд, орлан-белохвост, скопа, материковый кулик-сорока, малая крачка, среднерусская белая куропатка, филин, европейская белая лазоревка, большой кроншнеп, большой подорлик, малый подорлик, кобчик, кречет;

3) насекомые: плавунец широкий;

4) грибы, лишайники, растения: саркосома шаровидная, полипорус зонтичный, лобария легочная, нефромомпис Лаурера, надбородник безлистный, офрис насекомоядная, венерин башмачок настоящий, калипсо луковичная, лосняк Лезеля, пальчатокоренник Траунштейнера, меч-трава обыкновенная.  
(в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 01.04.2021 N 163-а)

Периодичность издания Красной книги Костромской области составляет один раз в 10 лет. В 2020 году выпущено второе издание Красной книги Костромской области.  
(в ред. [постановлений](#) администрации Костромской области от 31.08.2020 N 378-а, от 01.04.2021 N 163-а)

31. Значительна роль особо охраняемых природных территорий в формировании экологического мировоззрения населения, организации образовательного процесса в школах, бережного отношения подрастающего поколения к природе. При этом большое значение должно отводиться изданию типографской продукции, содержащей информацию о природно-заповедном фонде родного края.  
(в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 27.04.2020 N 170-а)

32. Общая масса выбросов загрязняющих веществ (далее - ЗВ) от стационарных источников по Центральному федеральному округу составила в 2011 году 1 957,8111 тыс. тонн, при этом доля Костромской области - 3,15 процента.  
(в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 16.12.2019 N 496-а)

По вкладу в суммарные выбросы ЗВ от стационарных источников Костромская область занимает 9 позицию из 18 субъектов Российской Федерации в Центральном федеральном округе.

33. За последние 5 лет, по которым имеются данные (2007-2011 годы), вклад электротеплоэнергетики в выбросы ЗВ от стационарных источников составил в среднем 52 процента.

34. Второй (по вкладу в выбросы ЗВ от стационарных источников) группой экономической деятельности являются предприятия обрабатывающих производств, и среди них - предприятия по переработке древесины. Средний за 2007-2011 годы вклад предприятий деревообработки составил 28,5 процента.

Предприятия группы экономической деятельности "транспорт и связь" дают вклад около 1,5 процента от общей массы выбросов ЗВ от стационарных источников.

35. В последние годы численность автомобильного транспорта интенсивно увеличивается. При этом проблемы надлежащего содержания дорог, их низкой пропускной способности (не соответствующей существующему количеству автотранспорта) остаются актуальными. В целом по России относительная доля автотранспорта в общих антропогенных выбросах составляет около 40,0 процентов. Для Костромской области за последние 5 лет (2007-2011 годы) этот показатель стабильно превышает 50,0 процентов.

36. По данным статистической отчетности, количество отходов производства и потребления в Костромской области за 2013 год составило 1 008,0 тыс. тонн.

37. Основная масса образующихся отходов в Костромской области, представлена отходами IV-V классов опасности для окружающей природной среды: твердыми коммунальными отходами, бумажными, текстильными отходами, вторичными ресурсами (ломом черных, цветных металлов, отходами полимерных материалов, отходами стекла и др.).

38. На территории Костромской области зарегистрированы 173 объекта размещения отходов, из них только 6 полигонов включены в государственный реестр объектов размещения отходов.

39. В то же время согласно действующему законодательству Российской Федерации размещение отходов на объектах, не внесенных в государственный реестр объектов размещения отходов, запрещено.

40. Многие виды отходов производства и потребления являются ценным сырьевым источником вторичных материальных и энергетических ресурсов, однако вовлечение их в хозяйственный оборот недостаточно в связи с неразвитостью на территории Костромской области системы сбора и переработки вторичного сырья, отсутствием сортировки твердых бытовых отходов перед их захоронением.

41. Основными проблемами в сфере недропользования являются:

1) применение устаревших технологий по добыче полезных ископаемых (отсутствие технологий по обогащению, промывки), информационного обеспечения по минерально-сырьевой базе Костромской области;

2) недостаточная изученность минерально-сырьевой базы Костромской области в отдельных районах Костромской области и некоторых видов полезных ископаемых (карбонатных пород в качестве облицовочных материалов, камней строительных, минеральных порошков).

42. Основными проблемами в сфере использования и охраны водных объектов являются:

1) эксплуатация гидротехнических сооружений Костромской области, находящихся в неудовлетворительном состоянии;

2) загрязнение поверхностных водных объектов и негативное воздействие вод;

3) нерациональность использования водных ресурсов;

4) разрушение берегов водных объектов.

43. Основными проблемами в сфере охотпользования и рыболовства являются:

1) снижение эффективности хозяйствования в охотничьей отрасли;

2) низкая закрепленность охотничьих угодий;

3) увеличение фактов нарушений правил охоты и незаконной охоты (браконьерство), снижение эффективности хозяйствования в рыболовном промысле, увеличение фактов незаконной ловли рыбы (браконьерство).

44. Основными проблемами в сфере охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности являются:

1) отсутствие сведений о границах, режиме особой охраны, природопользователях, эколого-просветительской, научной, экономической, исторической и культурной ценности образованных особо охраняемых природных территорий регионального значения;

(в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 27.04.2020 N 170-а)

2) возросшее количество автомобильного транспорта, отсутствие объездных дорог для грузового автотранспорта;

3) несовершенство системы сбора, утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов.

45. Решение указанных проблем, связанных с организацией деятельности в сфере рационального использования и охраны природных и биологических ресурсов и обеспечения экологической безопасности на территории Костромской области, не может быть достигнуто набором мероприятий и требует программно-целевого подхода: взаимно увязанных последовательных действий, организации единого механизма реализации и эффективного управления этим процессом, полноценного финансового обеспечения, контроля за эффективностью проводимых мероприятий и получением ожидаемых результатов.

### **Раздел III. ПРИОРИТЕТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ В СФЕРЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

46. Программа базируется на [Основах](#) государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденных Президентом Российской Федерации 30 апреля 2012 года, [Стратегии](#) экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 19 апреля 2017 года N 176 "О Стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до

2025 года", [Указе](#) Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года N 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года", положениях [Экологической доктрины](#) Российской Федерации, одобренной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 августа 2002 года N 1225-р, [Концепции](#) долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 года N 1662-р, [Стратегии](#) социально-экономического развития Центрального федерального округа на период до 2020 года, утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 сентября 2011 года N 1540-р, [Стратегии](#) развития охотничьего хозяйства в Российской Федерации до 2030 года, утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 июля 2014 года N 1216-р, [Стратегии](#) социально-экономического развития Костромской области на период до 2025 года, утвержденной распоряжением администрации Костромской области от 27 августа 2013 года N 189-ра "Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Костромской области на период до 2025 года", [Водной стратегии](#) Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 августа 2009 года N 1235-р, [Концепции](#) развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года, утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2011 года N 2322-р.  
(в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 27.04.2020 N 170-а)

Стратегической целью государственной политики в области рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды является решение социально-экономических задач, обеспечивающих экологически ориентированный рост экономики, сохранение благоприятной окружающей среды, биологического разнообразия и природных ресурсов для удовлетворения потребностей нынешнего и будущих поколений, реализации права каждого человека на благоприятную окружающую среду, укрепления правопорядка в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

47. В области развития геологии и недропользования основными приоритетами государственной политики являются:

повышение уровня изученности территории Костромской области с целью определения новых участков и месторождений ОПИ;

воспроизводство минерально-сырьевой базы для обеспечения баланса "потребление-воспроизводство", выявление новых участков недр и месторождений, содержащих привлекательные для инвесторов месторождения полезных ископаемых;

решение проблемы комплексного и рационального использования существующей минерально-сырьевой базы на основе научно обоснованной системы требований к технологиям добычи и переработки минерального сырья, повышения уровня выполнения недропользователями существенных условий лицензионных соглашений.

48. В области развития водохозяйственного комплекса основными приоритетами государственной политики являются:

сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения;

повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод за счет приведения гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, к безопасному техническому состоянию, повышения их эксплуатационной надежности;

строительство и реконструкция сооружений инженерной защиты (берегоукреплений);

развитие системы государственного мониторинга водных объектов.

49. Основными приоритетами государственной политики, определяющими направление развития в сфере охотничьего хозяйства и рыболовства, являются:

обеспечение сохранения естественных экологических систем и природных комплексов, охраны и расширенного воспроизводства охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов;

обеспечение прав человека на благоприятную окружающую среду и социальных интересов населения в пользовании охотничьими и водными биологическими ресурсами;

развитие малого и среднего предпринимательства (повышение экономической привлекательности) в сфере охотничьего хозяйства и рыболовства наряду с повышением социальной ответственности бизнеса;

совершенствование нормативного правового регулирования в сфере охотничьего хозяйства и смежных отраслей природопользования, в том числе снижение административных барьеров в области охоты;

информатизация всех заинтересованных участников отношений в сфере охотничьего хозяйства;

осуществление научных исследований в сфере устойчивого использования охотничьих ресурсов, совершенствование и развитие системы профильного научного образования;

развитие международного сотрудничества в сфере охотничьего хозяйства и устойчивого использования охотничьих ресурсов.

50. Основными приоритетами, определяющими направления в сфере охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности в Костромской области, являются:

предотвращение разрушения естественных экосистем и истощения природных ресурсов, сохранение экологических условий для развития растительного и животного мира;

сохранение природной среды, в том числе естественных экологических систем, объектов животного и растительного мира;

сохранение разнообразия используемых биологических ресурсов, их внутренней структуры и способности к саморегуляции и самовоспроизводству;

внедрение экологически безопасных технологий в экономике Костромской области;

совершенствование системы мониторинга состояния окружающей среды;

проведение противопожарного обустройства торфяных месторождений и лесов в Костромской области;

снижение негативного влияния отходов производства и потребления посредством создания эффективной системы обращения с отходами (сбор, использование, обезвреживание, размещение);

развитие системы просвещения населения в сфере охраны окружающей среды;

сохранение и восстановление редких и исчезающих видов живых организмов в естественной среде их обитания, в неволе и генетических банках.

51. Основными приоритетами, определяющими направления в сфере улучшения экологического состояния реки Волги, является модернизация (строительство и реконструкция) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства.

52. Основными приоритетами, определяющими направления в сфере улучшения экологического состояния уникальных водных объектов - озеро Святое и озеро Галичское - являются мероприятия по расчистке водных объектов, в том числе устьевых участков рек.

53. Приоритеты и цели государственной политики в сфере рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды определяют необходимость комплексного решения задач, направленных на сохранение природных ресурсов и обеспечение экологической безопасности на территории Костромской области.

#### **Раздел IV. ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ, ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ СФЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ И СРОКИ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ**

54. С учетом положений стратегических документов и приоритетных направлений государственной политики в области рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды целями Программы являются обеспечение экономики региона запасами ОПИ, сохранение и развитие природных ресурсов и биоресурсов, оздоровление экологической обстановки на территории Костромской области.

55. В соответствии с указанными целями, с учетом основных проблем в области рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды и прогнозом развития Программа предусматривает решение следующих основных задач:

1) устойчивое, сбалансированное развитие минерально-сырьевой базы с гарантированным обеспечением потребности экономики Костромской области в минеральных ресурсах;

2) сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения;

3) обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод;

4) обеспечение сохранения и воспроизводства объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты и водных биологических ресурсов, привлечение инвестиций в охотничье хозяйство и рыбодобывающую отрасль Костромской области;

5) повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем в Костромской области;

6) снижение антропогенной нагрузки на окружающую среду при обращении с отходами производства и потребления в Костромской области;

7) эффективное управление ходом реализации Программы;

8) улучшение экологического состояния реки Волги за счет сокращения объема загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу на территории Костромской области, прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод;  
(в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 01.04.2021 N 163-а)

9) улучшение к 2024 году экологического состояния уникальных водных объектов - озеро Святое и озеро Галичское - путем проведения работ по расчистке водных объектов, в том числе устьевых участков рек.

56. С учетом положений стратегических документов и приоритетных направлений государственной политики в области геологии и недропользования целью подпрограммы "Развитие и использование минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых на территории Костромской области" является устойчивое, сбалансированное развитие минерально-сырьевой базы с гарантированным обеспечением потребности экономики Костромской области в минеральных ресурсах.

57. В соответствии с указанной целью, с учетом основных проблем в области геологии и недропользования и прогнозом развития подпрограмма предусматривает решение такой задачи, как прирост запасов полезных ископаемых на территории Костромской области.

58. С учетом положений стратегических документов и приоритетных направлений государственной политики в области развития водохозяйственного комплекса целями подпрограммы "Развитие водохозяйственного комплекса Костромской области" являются сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения; обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод.

59. В соответствии с указанными целями, с учетом основных проблем в водохозяйственном комплексе и прогнозом его развития подпрограмма предусматривает решение следующих основных задач:

- 1) обеспечение охраны водных объектов и их частей, расположенных на территории Костромской области;
- 2) предупреждение чрезвычайных ситуаций природного характера, связанных с негативным воздействием вод;
- 3) обеспечение безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных образований Костромской области.

60. С учетом положений стратегических документов и приоритетных направлений государственной политики в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов целью подпрограммы "Воспроизводство и использование охотничьих и водных биологических ресурсов Костромской области" является обеспечение сохранения и воспроизводства объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты и водных биологических ресурсов, привлечение инвестиций в охотничье хозяйство и рыбодобывающую отрасль Костромской области.

61. В соответствии с указанной целью, с учетом основных проблем в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов и прогнозом развития подпрограмма предусматривает решение следующих основных задач:

- 1) обеспечение воспроизводства и увеличения численности охотничьих животных;
  - 2) сохранение водных биологических ресурсов;
  - 3) развитие промышленного и любительского рыболовства;
  - 4) создание условий для инвестирования частного капитала в охотничье хозяйство;
  - 5) обеспечение эффективного использования объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты.
- (п. 61 в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 31.08.2020 N 378-а)

62. С учетом положений стратегических документов и приоритетных направлений государственной политики в сфере охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности целью подпрограммы "Охрана окружающей среды Костромской области" является повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем в Костромской области.

63. В соответствии с указанной целью, учетом основных проблем в сфере охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности подпрограмма предусматривает решение следующих основных задач:

- 1) развитие и обеспечение функционирования региональной комплексной системы мониторинга и контроля за состоянием окружающей среды;
- 2) развитие сети особо охраняемых природных территорий регионального значения, повышение их биопродуктивности;
- 3) развитие системы экологического просвещения в Костромской области;
- 4) обеспечение режима сохранения уникальных объектов биоразнообразия Костромской области.

64. В соответствии с основными приоритетами государственной политики в сфере охраны окружающей среды целью подпрограммы "Отходы" является снижение антропогенной нагрузки на окружающую среду при обращении с отходами производства и потребления в Костромской области.

65. В соответствии с указанной целью, с учетом основных проблем в сфере охраны окружающей среды подпрограмма предусматривает решение следующих основных задач:

- 1) минимизация негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду;
  - 2) увеличение объема твердых коммунальных отходов, направленных на обработку;
  - 3) увеличение объема твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию (вторичную переработку);
  - 4) доля населения, охваченного коммунальной услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами, не менее 90%;
  - 5) снижение доли направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов.
- (пп. 5 введен [постановлением](#) администрации Костромской области от 25.10.2021 N 481-а)  
(п. 65 в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 31.08.2020 N 378-а)

66. Целью подпрограммы "Обеспечение реализации государственной программы Костромской области "Рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды Костромской области" является эффективное управление ходом реализации Программы. Достижению указанной цели будет способствовать обеспечение выполнения целевых показателей (индикаторов) Программы (подпрограмм).

67. С учетом положений стратегических документов и приоритетных направлений государственной политики в области природопользования целью подпрограммы "Оздоровление Волги" является улучшение экологического состояния

реки Волги за счет сокращения объема загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу на территории Костромской области.

(в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 01.04.2021 N 163-а)

68. В соответствии с указанной целью, с учетом основных проблем в сфере экологического состояния реки Волги подпрограмма предусматривает решение такой задачи, как сокращение объема загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу на территории Костромской области, прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод.

(в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 01.04.2021 N 163-а)

69. С учетом положений стратегических документов и приоритетных направлений государственной политики в области сохранения уникальных водных объектов целью подпрограммы "Сохранение уникальных водных объектов" является обеспечение сохранения природных свойств уникальных водных систем Костромской области, устойчивого естественного воспроизводства компонентов их экосистем, сохранение биоразнообразия.

70. В соответствии с указанной целью, с учетом основных проблем экологического состояния уникальных водных объектов Костромской области подпрограмма предусматривает решение задачи путем проведения работ по расчистке указанных водных объектов - озера Святое и озеро Галичское путем проведения работ по расчистке водных объектов, в том числе устьевых участков рек.

71. В целом реализация Программы будет способствовать:

увеличению объема добычи ОПИ на территории Костромской области до 1 800,0 тыс. куб. м;

актуализации современного состояния минерально-сырьевой базы ОПИ с учетом временного, геологического и техногенного факторов;

сырьевому обеспечению в сфере строительной и дорожной отрасли Костромской области;

повышению инвестиционной привлекательности Костромской области в сфере добычи и переработки ОПИ, производства местных строительных материалов;

снижению себестоимости добычи и переработки ОПИ в Костромской области;

увеличению ресурсной базы по ОПИ на 16,7 млн. куб. м;

сокращению уровня экологического воздействия на водные объекты, снижению заболеваемости и увеличению продолжительности жизни населения, сбалансированному развитию территорий и отраслей Костромской области;

повышению защищенности населения и территорий от наводнений и другого негативного воздействия вод за счет реализации комплексных мероприятий по приведению аварийных гидротехнических сооружений к технически безопасному уровню;

обеспечению благоприятных экологических условий для жизни населения, развитию сферы услуг в области водного туризма и рекреации за счет значительного сокращения уровня негативного антропогенного воздействия на водные объекты;

обеспечению комфортной среды обитания водных биологических ресурсов и сохранению видового биоразнообразия;

предотвращению вероятного ущерба от наводнений и иного негативного воздействия до 3,6 млрд. рублей к 2020 году;

обеспечению регулярного мониторинга за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохраных зон и изменениями морфометрических особенностей поверхностных водных объектов или их частей;

(в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 01.04.2021 N 163-а)

развитию систем инженерной защиты на территории населенных пунктов и объектов экономики;

сохранению и воспроизводству объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты и водных биологических ресурсов;

увеличению численности основных видов охотничьих ресурсов (лось, медведь) в среднем на 2,0 процента к 2020 году;

повышению эффективности государственного охотничьего надзора на территории Костромской области;

созданию условий для инвестирования частного капитала в охотничье хозяйство и его развитию на территории Костромской области с увеличением численности людей, осуществляющих деятельность в данной отрасли;

развитию промышленного и любительского рыболовства и увеличению уловов водных биологических ресурсов;

обеспечению благоприятных экологических условий, повышению уровня экологической безопасности Костромской области и сохранению природных систем;

развитию региональной комплексной системы мониторинга и контроля за состоянием окружающей среды;

модернизации региональной экоаналитической лаборатории в части расширения инструментальных и аналитических услуг;

увеличению количества обследованных объектов негативного воздействия на окружающую среду с применением лабораторных обследований до 55,0 процентов от всех зарегистрированных объектов;

обеспечению регулярного мониторинга качественных показателей 5 поверхностных водных объектов Костромской области (реки Унжа, Нёмда, Ветлуга, Шарынка, Нерехта) и регулярного мониторинга состояния атмосферного воздуха на территориях всех городских округов Костромской области;

реализации Схемы развития и размещения ООПТ;

повышению уровня информированности и привлечения граждан к вопросам состояния, охраны окружающей среды и природных ресурсов Костромской области;

обеспечению регулярного мониторинга состояния популяций и местообитания живых организмов, включенных в Красную книгу Костромской области;

установлению приоритета вторичного использования отходов производства и потребления над их захоронением, как следствие - формированию системы по вовлечению отходов производства и потребления в хозяйственный оборот;

совершенствованию системы обращения с отходами производства и потребления в Костромской области;

ежегодному выполнению показателей Программы на 100%;

сокращению объема загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу, с 33 646,57 тыс. м<sup>3</sup> в год до 11 144,8 тыс. м<sup>3</sup> в год к 2024 году;

улучшению экологического состояния уникальных водных объектов - озеро Святое и озеро Галичское к 2024 году.

72. Программа рассчитана на 11 лет: с 2014 по 2024 годы и осуществляется в один этап.

73. В указанный период планируется обеспечить практическую реализацию основных мероприятий Программы.

#### **Раздел V. ОБОБЩЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ**

74. Состав основных мероприятий Программы определен исходя из необходимости достижения ее целей и задач и сгруппирован по подпрограммам. Состав мероприятий может корректироваться по мере решения задач Программы.

75. В состав Программы входят 8 подпрограмм, выделенных в соответствии с задачами Программы:

1) **подпрограмма** "Развитие и использование минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых на территории Костромской области" (приложение N 1 к Программе);

2) **подпрограмма** "Развитие водохозяйственного комплекса Костромской области" (приложение N 2 к Программе);

3) **подпрограмма** "Воспроизводство и использование охотничьих и водных биологических ресурсов Костромской области" (приложение N 3 к Программе);

4) **подпрограмма** "Охрана окружающей среды Костромской области" (приложение N 4 к Программе);

5) **подпрограмма** "Отходы" (приложение N 5 к Программе);

6) **подпрограмма** "Обеспечение реализации государственной программы Костромской области "Рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды Костромской области" (приложение N 6 к Программе);

7) **подпрограмма** "Оздоровление Волги" (приложение N 7 к Программе);

8) **подпрограмма** "Сохранение уникальных водных объектов" (приложение N 15 к Программе).

76. Для каждой подпрограммы определены цели и задачи, решение которых обеспечивает достижение целей и задач Программы.

77. Подпрограмма "Развитие и использование минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых на территории Костромской области" предусматривает реализацию следующих мероприятий:

1) проведение геолого-разведочных работ на месторождении пресных подземных вод "Северобуйское" с целью переоценки ранее разведанных запасов пресных подземных вод месторождения "Северобуйское" по промышленной категории (не ниже "С<sub>1</sub>") для последующей организации водоснабжения населения и промышленных предприятий г. Буя качественной питьевой водой;

2) поиски и поисково-оценочные работы песчаного материала в акватории реки Волги, 581,0-662,0 км судового хода, с целью воспроизводства запасов ОПИ на территории Костромской области, повышения их категорийности;

3) поиски и поисково-оценочные работы суглинков для производства кирпича в районе месторождения суглинков "Ширакалихинское" Шарьинского муниципального района с целью определения (объемов) запасов суглинков для производства кирпича;

4) проведение геолого-разведочных работ на участке недр местного значения "Лебедевское" Солигаличского муниципального района с целью выявления месторождения песчано-гравийного материала;

5) проведение геолого-разведочных работ на месторождении песчано-гравийного материала "Никульское" муниципального района город Нерехта и Нерехтский район с целью количественного определения запасов полезного ископаемого;

6) проведение поисково-оценочных работ на участке недр местного значения "Сыданиха" Красносельского муниципального района с целью прироста запасов суглинков для производства кирпича;

7) проведение поисково-оценочных работ на участке недр местного значения "Горки" Костромского муниципального района с целью выявления месторождений песчаного и гравийно-песчаного материала;

8) проведение поисково-оценочных работ на участке недр местного значения "Низкое" муниципального района город Нерехта и Нерехтский район с целью выявления месторождений песчаного и гравийно-песчаного материала;

9) проведение поисково-оценочных работ на участке недр местного значения "Серково" Костромского муниципального района с целью выявления месторождений песчаного и гравийно-песчаного материала;

10) проведение поисково-оценочных работ на участке недр местного значения "Ивановский" Костромского муниципального района с целью выявления месторождений песчаного и гравийно-песчаного материала;

11) проведение поисково-оценочных работ на участке недр местного значения "Задубье-2" Костромского муниципального района с целью прироста запасов суглинков для производства кирпича;

12) проведение поисково-оценочных работ на участке недр местного значения "Самсонка" Костромского муниципального района с целью выявления месторождений песчаного материала;

13) проведение поисково-оценочных работ на участке недр местного значения "Кострома" Костромского муниципального района с целью выявления месторождений песчаного и гравийно-песчаного материала;

14) проведение геолого-разведочных работ на месторождении песчано-гравийного материала "Горкинское" Галичского муниципального района с целью определения запасов полезного ископаемого и их количества;

15) проведение работ по геологическим изысканиям на участке недр местного значения "Кировские пески" Шарьинского муниципального района с целью выявления месторождения, определения запасов полезного ископаемого и их количества;

16) проведение поисково-оценочных работ на участке недр местного значения "Тихоновский" Костромского муниципального района с целью выявления месторождений суглинков для производства керамзита;

17) проведение поисково-оценочных работ на участке недр местного значения "Алабухинское" муниципального района город Нерехта и Нерехтский район с целью выявления месторождений суглинков для производства кирпича;

18) поиски и поисково-оценочные работы в муниципальных районах Костромской области с целью формирования в них минерально-сырьевой базы;

19) проведение геолого-разведочных работ на участке недр местного значения "Дюково" Шарьинского муниципального района с целью выявления месторождения песчаного материала, определения запасов полезного ископаемого и их количества.

78. Подпрограмма "Развитие водохозяйственного комплекса Костромской области" предусматривает реализацию следующих мероприятий:

1) охрана водных объектов и их частей, расположенных на территории Костромской области.

В рамках данного комплекса мероприятий предполагается осуществление следующих мероприятий:

закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов бассейна реки Ветлуги специальными информационными знаками;

закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов в г. Костроме и Костромском муниципальном районе специальными информационными знаками;

проведение геодезических работ по определению положения береговой линии, ширины водоохранной зоны, ширины прибрежной защитной полосы и разработка землеустроительной карты (далее - определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов):

определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов бассейна реки Унжи;

определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов бассейна озера Галичское;

определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов бассейна реки Нёмды;

определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов бассейнов рек Меры, Андобы;

определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов бассейна озера Чухломское;

абзацы одиннадцатый-двенадцатый утратили силу. - [Постановление](#) администрации Костромской области от 27.04.2020 N 170-а;

закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов бассейна реки Унжи специальными информационными знаками;

закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов бассейна реки Нёмды специальными информационными знаками;

закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов бассейнов рек Меры, Андобы специальными информационными знаками;

закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов озер Чухломское и Галичское специальными информационными знаками;

определение местоположения береговой линии (границ водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, расположенных на территории Костромской области, за исключением водных объектов, указанных в абзацах восемнадцатом-двадцать втором настоящего подпункта;  
(абзац введен постановлением администрации Костромской области от 27.04.2020 N 170-а; в ред. постановлений администрации Костромской области от 01.04.2021 N 163-а, от 25.10.2021 N 481-а)

определение местоположения береговой линии (границ водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, расположенных на территории Костромской области (река Барзюковка, река Болтановка, река Езильница, река Кешка, река Крячевка, река Кубань, река Мышка, река Парья, река Сеньдега, река Синьга, река Сущевка, река Теткиш, река Узакса, река Якша);  
(абзац введен постановлением администрации Костромской области от 01.04.2021 N 163-а)

определение местоположения береговой линии (границ водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, расположенных на территории Костромской области" (река Векса, река Едомша, река Ихтема, река Кистега, река Костомка, река Ламза, река Небаровка, река Ноля, река Норнога, река Олешанка, река Осма, река Пойма, река Порнега, река Россоловка, река Саха, река Святичка, река Средняя, река Суздаль, река Тёбза, река Челсма, река Шача (приток Костромы), река Шокша, река Юрманка);  
(абзац введен постановлением администрации Костромской области от 01.04.2021 N 163-а)

определение местоположения береговой линии (границ водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, расположенных на территории Костромской области (река Воломша, река Ворша, река Вотгать, река Добриха, река Желвата, река Кондоба, река Кусца, река Кусь, река Митьковка, река Никифора, река Нозома, река Погорелица, река Семчена, река Часовня, река Черная, река Шуя, река Юг, река Юронгаш);  
(абзац введен постановлением администрации Костромской области от 25.10.2021 N 481-а)

определение местоположения береговой линии (границ водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, расположенных на территории Костромской области (река Воймас, река Выношкова, река Заездная (Колохта), река Ичеж, река Марханка, река Пеженга, река Пешпарт, река Ужуга);  
(абзац введен постановлением администрации Костромской области от 25.10.2021 N 481-а)

определение местоположения береговой линии (границ водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, расположенных на территории Костромской области (река Понга, река Каменка, река Корманга, река Лондушка, река Родля, река Сеха, река Холоповка).  
(абзац введен постановлением администрации Костромской области от 25.10.2021 N 481-а)

2) осуществление мер по предотвращению негативного воздействия вод в отношении водных объектов, полностью расположенных на территории Костромской области.

В рамках данного комплекса мероприятий предполагается осуществление следующих мероприятий:

расчистка берегов и дноуглубление русел рек Неи и Нельши Костромской области (р. Нельша, 4 этап);

разработка проектно-сметной документации (далее - ПСД) "Расчистка и дноуглубление русел рек Воржи и Бродок в районе населенных пунктов Шунга и Саметь Костромского муниципального района Костромской области";  
(в ред. постановлений администрации Костромской области от 27.04.2020 N 170-а)

расчистка и дноуглубление русел рек Воржи и Бродок в районе населенных пунктов Шунга и Саметь Костромского муниципального района Костромской области;

спрямление русла реки Вексы у погоста Успенье Галичского муниципального района Костромской области;

абзацы седьмой-восьмой утратили силу. - Постановление администрации Костромской области от 27.04.2020 N 170-а;

3) утратил силу. - Постановление администрации Костромской области от 27.04.2020 N 170-а;

4) капитальный ремонт и строительство гидротехнических сооружений.

В рамках данного комплекса мероприятий предполагается осуществление следующих мероприятий:

разработка ПСД на капитальный ремонт гидротехнического сооружения (плотины) на реке Костроме в г. Солигаличе Солигаличского муниципального района Костромской области;

разработка ПСД на строительство объекта капитального строительства муниципальной собственности города Костромы берегоукрепления, левый берег Горьковского водохранилища в границах г. Костромы, 600 км судового хода;

разработка ПСД на капитальный ремонт плотины на реке Нерехте, г. Нерехта Костромской области;

разработка ПСД на строительство объекта капитального строительства муниципальной собственности Вохомского сельского поселения "Реконструкция водоподъемной плотины на р. Вочке в пос. Вохма Костромской области";

разработка ПСД на капитальный ремонт плотины на реке Семёновке, дер. Попадьино Сусанинского муниципального района Костромской области;

разработка ПСД на капитальный ремонт водоотводящего канала в районе Заречных проездов г. Костромы;

разработка ПСД на реконструкцию берегоукрепления, правый берег Горьковского водохранилища в границах с. Чернопенье, Костромской муниципальный район Костромской области, 617-618 км судового хода;

капитальный ремонт берегоукрепления, правый берег Горьковского водохранилища в границах г. Костромы, 598-599 км судового хода;

реконструкция берегоукрепления, правый берег Горьковского водохранилища в границах с. Чернопенье, Костромской муниципальный район Костромской области, 617-618 км судового хода;

капитальный ремонт гидротехнического сооружения (плотины) на реке Костроме в г. Солигаличе Солигаличского муниципального района Костромской области;

абзац утратил силу. - [Постановление](#) администрации Костромской области от 27.04.2020 N 170-а;

капитальный ремонт плотины на реке Нерехте, г. Нерехта Костромской области;

реконструкция водоподъемной плотины на р. Вочке в пос. Вохма Костромской области;

капитальный ремонт плотины на реке Семёновке, дер. Попадьино Сусанинского муниципального района Костромской области;

капитальный ремонт водоотводящего канала в районе Заречных проездов, г. Кострома;

абзац утратил силу. - [Постановление](#) администрации Костромской области от 25.10.2021 N 481-а;

разработка ПСД на капитальный ремонт гидротехнического сооружения (плотины) на реке Тега в деревне Михеево муниципального района город Нерехта и Нерехтский район Костромской области;

капитальный ремонт гидротехнического сооружения на реке Тега в деревне Михеево Пригородного сельского поселения муниципального района город Нерехта и Нерехтский район Костромской области;

5) мероприятия по осуществлению государственного мониторинга поверхностных водных объектов.

В рамках данного комплекса мероприятий предполагается осуществление регулярных наблюдений за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохранных зон и изменениями морфометрических особенностей 7 водных объектов или их частей (рек Неи, Чёлсмы, Середней, Едомши, Шокши, Кешмы, Шарьинки).

79. Подпрограмма "Воспроизводство и использование охотничьих и водных биологических ресурсов Костромской области" предусматривает реализацию следующих мероприятий:

1) обеспечение сохранения, воспроизводства и устойчивого использования охотничьих ресурсов, увеличение численности охотничьих животных.

В рамках данного комплекса мероприятий предполагается проведение мероприятий по мониторингу численности охотничьих ресурсов и состояния среды их обитания, проведение комплекса биотехнических и воспроизводственных мероприятий на территории общедоступных охотничьих угодий Костромской области, включая выплаты физическим лицам денежного вознаграждения за добычу волков на территории охотничьих угодий Костромской области. (в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 27.04.2020 N 170-а)

2) создание условий для инвестирования частного капитала в охотничье хозяйство и рыбодобывающую отрасль.

В рамках данного комплекса мероприятий предполагается:

проведение мероприятий в области организации, регулирования и охраны водных биологических ресурсов, проведение рыбоводно-биологического обоснования водоемов для включения их в перечень рыболовных участков Костромской области;

изготовление бланков разрешений на добычу охотничьих ресурсов;

изготовление бланков охотничьих билетов единого федерального образца.

(пп. 2 в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 31.08.2020 N 378-а)

80. Подпрограмма "Охрана окружающей среды Костромской области" предусматривает реализацию следующих мероприятий:

1) формирование региональной комплексной системы мониторинга и контроля за состоянием окружающей среды.

В рамках данного комплекса мероприятий предполагается осуществление следующих мероприятий:

организация и проведение мониторинга качественных показателей состояния поверхностных водных объектов (регулярный мониторинг рек Унжи, Нёмды, Ветлуги, Шарьинки, Нерехты);

организация и проведение мониторинга состояния атмосферного воздуха (регулярный мониторинг атмосферного воздуха на территориях городов Буя, Галича, Волгореченска, Костромы, Мантурово, Шарьи);

модернизация и развитие региональной системы государственного аналитического контроля за состоянием и загрязнением окружающей среды (атмосферный воздух, водные объекты, почвы);

2) реализация Схемы развития и размещения ООПТ и обеспечение их стабильного функционирования.

(в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 27.04.2020 N 170-а)

В рамках данного комплекса мероприятий предполагается осуществление следующих мероприятий:

проведение комплексных экологических обследований перспективных территорий Костромской области с целью создания ООПТ регионального значения;

утратил силу. - [Постановление](#) администрации Костромской области от 27.04.2020 N 170-а;

выполнение работ по установлению границ особо охраняемых природных территорий регионального значения как зон с особыми условиями использования территорий для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости;

изготовление и установка информационных знаков на особо охраняемой природной территории регионального значения;

(в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 27.04.2020 N 170-а)

проведение биотехнических мероприятий на территории государственного природного заказника областного значения "Кологривская пойма" (очистка территории заказника, вспашка, посев кормовых полей);

3) экологическое просвещение, пропаганда и обеспечение населения области информацией о состоянии окружающей среды и природопользования.

В рамках данного комплекса мероприятий предполагается осуществление следующих мероприятий:

обеспечение населения информацией о состоянии природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области;

проведение ежегодного конкурса на благоустройство родников, расположенных на территории Костромской области;

4) сохранение уникальных объектов биоразнообразия Костромской области.

В рамках данного мероприятия предполагается ведение Красной книги Костромской области в части осуществления регулярного мониторинга состояния популяций и местообитания 328 видов живых организмов, включенных в Красную книгу Костромской области.

(в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 27.04.2020 N 170-а)

81. Подпрограмма "Отходы" предусматривает реализацию следующих мероприятий:

совершенствование системы обращения с отходами производства и потребления в Костромской области;

реализация в 2020 году мероприятий, связанных с обеспечением непрерывной работы региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающих достижение целей, показателей и результатов федерального [проекта](#) "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами" национального [проекта](#) "Экология";

реализация инвестиционного проекта по созданию комплексной системы обращения с отходами производства и потребления на территории Костромской области: строительство мусоросортировочного комплекса и полигона твердых коммунальных отходов;

реализация инвестиционного проекта по строительству объекта "Полигон захоронения твердых коммунальных отходов";

разработка территориальной схемы в области обращения с отходами производства и потребления;

реализация проекта по строительству полигона твердых коммунальных отходов и мусоросортировочного комплекса в Галичском районе Костромской области;

строительство мусоросортировочного комплекса в Нейском районе Костромской области;

строительство мусоросортировочного комплекса в Шарьинском районе Костромской области;

строительство мусоросортировочного завода в Нерехтском районе Костромской области;

строительство мусоросортировочного завода в Мантуровском районе Костромской области;

корректировка территориальной схемы обращения с отходами производства и потребления;  
(абзац введен [постановлением](#) администрации Костромской области от 01.04.2021 N 163-а)

закупка контейнеров для раздельного накопления твердых коммунальных отходов, предназначенных для установки на контейнерные площадки, включенные в реестр мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов.

(абзац введен [постановлением](#) администрации Костромской области от 25.10.2021 N 481-а)

(п. 81 в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 31.08.2020 N 378-а)

82. Подпрограмма "Обеспечение реализации государственной программы Костромской области "Рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды Костромской области" предусматривает реализацию следующих мероприятий:

1) обеспечение деятельности аппарата департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области за счет средств областного и федерального бюджета;

2) обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений путем предоставления субсидий на выполнение государственных заданий, субсидий на цели, не связанные с выполнением государственного задания.

В реализации Программы участвуют 2 подведомственных учреждения (все бюджетные):

областное государственное бюджетное учреждение "Костромское государственное опытное охотничье хозяйство" имени О.В.Комиссарова";

(в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 16.12.2019 N 496-а)

областное государственное бюджетное учреждение "Государственный природный заказник "Сумароковский".

83. Подпрограмма "Оздоровление Волги" предусматривает реализацию мероприятий по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного комплекса:  
(в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 01.04.2021 N 163-а)

1) установка очистных сооружений в районе выпуска ливневой канализации по адресу: г. Кострома, ул. Судостроительная;

2) I этап. Строительство внутриквартальных сетей магистрального коллектора дождевой канализации с очистными сооружениями дождевых стоков и выпуском очищенных стоков в р. Алка в городе Костроме;  
(пп. 2 в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 27.04.2020 N 170-а)

3) разработка проектно-сметной документации "Реконструкция Коркинских очистных сооружений канализации в городе Костроме с изменением схемы подачи сточных вод";

4) реконструкция Коркинских очистных сооружений канализации в городе Костроме с изменением схемы подачи сточных вод;

5) разработка проектно-сметной документации "Реконструкция канализационных очистных сооружений (в г. Волгореченске Костромской области)";

6) реконструкция канализационных очистных сооружений (в г. Волгореченске Костромской области);

7) инвестиционные программы предприятий и организаций водопроводно-канализационного комплекса Костромской области;

8) утратил силу. - [Постановление](#) администрации Костромской области от 01.04.2021 N 163-а.

84. Подпрограмма "Сохранение уникальных водных объектов" предусматривает реализацию мероприятий по расчистке участков водных объектов - озеро Святое и озеро Галичское - путем проведения работ по расчистке водных объектов, в том числе устьевых участков рек:

1) государственный мониторинг поверхностных водных объектов - озеро Святое и озеро Галичское;

2) расчистка русел поверхностных водных объектов - озеро Святое и озеро Галичское.

85. [Перечень](#) программных мероприятий, планируемых к реализации в рамках Программы, представлен в приложении N 16 к Программе.

Общий [перечень](#) объектов капитального строительства (реконструкции), включенных в Программу, представлен в приложении N 17 к Программе.

## **Раздел VI. ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ И ПРОГНОЗ КОНЕЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ**

86. Прогноз развития отрасли основывается на достижении значений основных показателей (индикаторов), а также частных индикаторов реализации подпрограмм.

87. Система показателей (индикаторов) сформирована с учетом обеспечения возможности проверки и подтверждения достижения целей и решения задач Программы (подпрограмм) и включает взаимодополняющие друг друга показатели (индикаторы) реализации Программы и ее подпрограмм.

При формировании указанной системы учтены требования к характеристике каждого показателя (адекватность, точность, объективность, достоверность, однозначность, экономичность, сопоставимость, своевременность и регулярность).

Состав показателей (индикаторов) связан с задачами и основными мероприятиями Программы и подпрограмм, что позволяет оценить ожидаемые конечные результаты и эффективность реализации Программы.

88. Показателем (индикатором) реализации Программы в рамках решения задачи по устойчивому, сбалансированному развитию минерально-сырьевой базы с гарантированным обеспечением потребности экономики Костромской области в минеральных ресурсах является увеличение объема добычи ОПИ (тыс. куб. м).

89. Показателем (индикатором) реализации Программы в рамках решения задачи по сохранению и восстановлению водных объектов Костромской области до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения, является доля водохозяйственных участков, класс качества которых (по индексу загрязнения вод) повысился (процентов).

90. Показателями (индикаторами) реализации Программы в рамках решения задачи по обеспечению защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод являются:

доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях (процентов);

увеличение доли протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности (процентов);

доля населения, проживающего на защищенной в результате проведения противопаводковых мероприятий и мероприятий по предотвращению разрушения берегов территории, к общей численности населения, проживающего на территориях Костромской области, подверженных негативному воздействию вод (процентов);  
(абзац введен [Постановлением](#) Администрации Костромской области от 01.04.2021 N 163-а)

доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по увеличению их пропускной способности, дноуглублению, спрямлению, расчистке от завалов, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в проведении противопаводковых мероприятий (процентов).  
(абзац введен [постановлением](#) администрации Костромской области от 01.04.2021 N 163-а)

91. Показателями (индикаторами) реализации Программы в рамках решения задачи по обеспечению сохранения и воспроизводства объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты и водных биологических ресурсов, являются:

доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется мониторинг численности, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории региона (процентов);

индекс численности волка (к численности 2010 года) (процентов);

индекс численности лося (к численности 2010 года) (процентов);

индекс численности кабана (к численности 2010 года) (процентов);

индекс численности бурого медведя (к численности 2010 года) (процентов);

отношение фактической добычи бурого медведя к установленным лимитам добычи (не менее) (процентов);

отношение фактической добычи лося к установленным лимитам добычи (не менее) (процентов);

доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет добычи, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории региона (процентов);

отношение плотности волка к максимальной плотности (0,05 особей на 1 000 га охотничьих угодий).  
(абзац введен [постановлением](#) администрации Костромской области от 01.04.2021 N 163-а)

92. Показателями (индикаторами) реализации Программы в рамках решения задачи по повышению уровня экологической безопасности и сохранению природных систем в Костромской области являются:

доля площади Костромской области, занятая особо охраняемыми природными территориями федерального, регионального и местного значения (процентов);

доля площади Костромской области, занятая особо охраняемыми природными территориями регионального и местного значения (процентов);

доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферный воздух веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников (процентов);

выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников (к 2007 году) (процентов).  
(в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 16.12.2019 N 496-а)

93. Показателем (индикатором) реализации Программы в рамках решения задачи по снижению антропогенной нагрузки на окружающую среду при обращении с отходами производства и потребления в Костромской области является доля использованных и обезвреженных отходов производства и потребления от общего количества образующихся отходов I-IV классов опасности (процентов).

94. Показателем (индикатором) реализации подпрограммы "Оздоровление Волги" в рамках решения задачи по сокращению объема загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу на территории Костромской области, является сокращение к 2024 году объема загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу, с 33 646,57 тыс. м<sup>3</sup> в год до 11 144,8 тыс. м<sup>3</sup> в год, прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод, на 0,02 км<sup>3</sup> в год.  
(в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 01.04.2021 N 163-а)

95. Показателем (индикатором) реализации подпрограммы "Сохранение уникальных водных объектов" в рамках решения задачи по улучшению состояния уникальных водных объектов Костромской области является протяженность расчистки участков русел водных объектов - озеро Святое и озеро Галичское, в том числе устьевых участков рек протяженностью не менее 1,6 км.  
(в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 01.04.2021 N 163-а)

96. Показателем (индикатором) реализации Программы в рамках решения задачи по эффективному управлению реализацией Программы является ежегодное выполнение показателей (индикаторов) Программы (процентов). Значение показателя определяется как среднеарифметическое отношение фактически достигнутых показателей Программы к плановым значениям и выражается в процентах.

97. В систему показателей (индикаторов) реализации подпрограммы "Развитие и использование минерально-сырьевой базы ОПИ на территории Костромской области" включены следующие показатели (индикаторы):

прирост запасов основных видов общераспространенных полезных ископаемых Костромской области (тыс. куб. м);

прирост запасов подземных пресных вод на территории Костромской области по категории C<sub>1</sub> (тыс. м/сут.).

98. В систему показателей (индикаторов) реализации подпрограммы "Развитие водохозяйственного комплекса Костромской области" включены следующие показатели (индикаторы):

увеличение доли установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующих установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие) (процентов);

увеличение доли вынесенных в натуру водоохранных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон (процентов);

общая протяженность поверхностных водных объектов, на которых осуществлены работы по ликвидации загрязнения и засорения рек (километров);

площадь озера Галичское, охваченная проектными мероприятиями по восстановлению и реабилитации водных объектов (гектаров);

количество поверхностных водных объектов, на которых осуществляется мониторинг за состоянием дна, берегов, водоохранных зон (единиц);

общая протяженность поверхностных водных объектов, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности;

количество проектной сметной документации по приведению в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности;

увеличение доли гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений.

99. В систему показателей (индикаторов) реализации подпрограммы "Воспроизводство и использование охотничьих и водных биологических ресурсов Костромской области" включены следующие показатели (индикаторы):

увеличение доли видов охотничьих ресурсов, по которым ведется мониторинг численности, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории региона;  
(в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 31.08.2020 N 378-а)

увеличение доли видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет добычи, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории региона;

увеличение уловов водных биологических ресурсов (тонн);

увеличение количества людей, занятых в отрасли (человек);

увеличение количества созданных солонцов для лося (единиц);

увеличение количества созданных солонцов для зайца (единиц);

площадь посевов кормовых полей (гектаров);

количество созданных галечников/порхалищ для боровой дичи (единиц);

изготовление и установление знаков (аншлагов) в целях аншлагования 4 (четырёх) запретных районов для добычи (вылова) водных биологических ресурсов, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Костромской области;

(абзац введен [постановлением](#) администрации Костромской области от 31.08.2020 N 378-а)

выполнение научно-исследовательской работы "Разработка рыбоводно-биологического обоснования (Заключение).  
(абзац введен [постановлением](#) администрации Костромской области от 25.10.2021 N 481-а)

100. В систему показателей (индикаторов) реализации подпрограммы "Охрана окружающей среды Костромской области" включены следующие показатели (индикаторы):

количество поверхностных водных объектов, охваченных наблюдением за качеством поверхностных вод (единиц);

количество территорий городских округов, охваченных системой наблюдения за состоянием атмосферного воздуха (единиц);

увеличение доли обследованных объектов негативного воздействия на окружающую среду с применением лабораторных исследований от общего количества зарегистрированных объектов негативного воздействия на окружающую среду (процентов);

увеличение количества перспективных территорий, на которых проведены комплексные экологические обследования с целью создания особо охраняемых природных территорий регионального значения (единиц);

количество особо охраняемых природных территорий регионального значения, поставленных на кадастровый учет в Едином государственном реестре недвижимости (единиц);

количество особо охраняемых природных территорий регионального значения, обозначенных информационными знаками на местности (единиц);

увеличение площади территории государственного природного заказника областного значения "Кологривская пойма", охваченной биотехническими мероприятиями (очистка, вспашка, посев кормовых полей (гектаров));

увеличение количества сведений о состоянии природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области на официальных сайтах органов государственной власти Костромской области, органов местного самоуправления, общественных организаций в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (единиц);

количество номинантов (победителей, призеров) ежегодного конкурса по благоустройству родников (единиц);

количество видов живых организмов, включенных в Красную книгу Костромской области, за которыми ведется мониторинг состояния популяций и местообитания (единиц).

101. В систему показателей (индикаторов) реализации подпрограммы "Отходы" включены следующие показатели (индикаторы):

доля твердых бытовых отходов, вывезенных на промышленные предприятия для переработки, в общем объеме образованных твердых бытовых отходов (процентов);

доля твердых коммунальных отходов, охваченных эффективной системой сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов (процентов);

объем твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов;

объем твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию (вторичную переработку), в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов;

доля населения, охваченного коммунальной услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами;

количество контейнеров для раздельного накопления твердых коммунальных отходов, предназначенных для установки на контейнерные площадки, включенные в реестр мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов (штук).

(абзац введен [постановлением](#) администрации Костромской области от 25.10.2021 N 481-а)

(п. 101 в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 31.08.2020 N 378-а)

102. В систему показателей (индикаторов) реализации подпрограммы "Обеспечение реализации государственной программы Костромской области "Рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды Костромской области" включены следующие показатели (индикаторы):

стопроцентное выполнение показателей подпрограмм Программы (процентов).

103. В систему показателей (индикаторов) реализации подпрограммы "Оздоровление Волги" включены следующие показатели (индикаторы):

объем отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод от объема сточных вод, подлежащих очистке;

прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод;

абзац утратил силу. - [Постановление](#) Администрации Костромской области от 01.04.2021 N 163-а.

104. В систему показателей (индикаторов) реализации подпрограммы "Сохранение уникальных водных объектов" включен следующий показатель (индикатор):

протяженность расчистки участков русел поверхностных уникальных водных объектов - озеро Святое и озеро Галичское, в том числе устьевых участков рек.

105. Показатели (индикаторы) реализации Программы (подпрограмм) имеют запланированные по годам количественные значения, рассчитываемые на основе данных государственного статистического наблюдения, отраслевой отчетности и отчетов исполнителей программных мероприятий.

106. Расчет показателей (индикаторов) Программы:

1) увеличение объема добычи ОПИ (тыс. куб. м).

Показатель определяется на основе анализа форм государственной статистической отчетности (5-гр), а также прогноза развития строительных отраслей промышленности;

2) доля водохозяйственных участков, класс качества которых (по индексу загрязнения вод) повысился (процентов).

Показатель утвержден [Приказом](#) Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 1 августа 2008 года N 168 "Об утверждении целевых прогнозных показателей и формы представления отчета о расходовании предоставленных субвенций из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление органами государственной власти субъектов Российской Федерации отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений и о достижении целевых прогнозных показателей" (далее - Приказ Минприроды России от 1 августа 2008 года N 168) и действовал до 1 января 2021 года.

(в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 01.04.2021 N 163-а)

Абзац утратил силу. - [Постановление](#) администрации Костромской области от 01.04.2021 N 163-а.

3) доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях (процентов).

Показатель утвержден [Постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 года N 350 "О федеральной целевой программе "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" (далее - Постановление Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 года N 350).

Показатель "Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях" рассчитывается нарастающим итогом по формуле:

$$(B + Г) / Д \times 100\%,$$

где:

В - численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, по состоянию на конец периода, предшествующего отчетному;

Г - численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в отчетном периоде;

Д - численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях;

3.1) доля населения, проживающего на защищенной в результате проведения противопаводковых мероприятий и мероприятий по предотвращению разрушения берегов территории, к общей численности населения, проживающего на территориях Костромской области, подверженных негативному воздействию вод (процентов).

Показатель утвержден [Приказом](#) Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22 октября 2020 года N 843 "Об утверждении целевых прогнозных показателей и формы представления отчета о расходовании предоставленных субвенций из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление органами государственной власти субъектов Российской Федерации отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений и о достижении целевых прогнозных показателей" (далее - Приказ Минприроды России от 22 октября 2020 года N 843).

Согласованное с органами государственной власти субъектов Российской Федерации значение целевого прогнозного показателя на текущий финансовый год утверждается ежегодным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации;

(пп. 3.1 введен [постановлением](#) администрации Костромской области от 01.04.2021 N 163-а)

4) увеличение доли протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности (процентов).

Показатель утвержден [Приказом](#) Минприроды России от 1 августа 2008 года N 168 и действовал до 1 января 2021 года.

(в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 01.04.2021 N 163-а)

Абзац утратил силу. - [Постановление](#) администрации Костромской области от 01.04.2021 N 163-а;

4.1) доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по увеличению их пропускной способности, дноуглублению, спрямлению, расчистке от завалов, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в проведении противопаводковых мероприятий (процентов).

Показатель утвержден [Приказом](#) Минприроды России от 22 октября 2020 года N 843.

Согласованное с органами государственной власти субъектов Российской Федерации значение целевого прогнозного показателя на текущий финансовый год утверждается ежегодным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации;

(пп. 4.1 введен [постановлением](#) администрации Костромской области от 01.04.2021 N 163-а)

5) доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется мониторинг численности, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории региона (процентов).

Показатель рассчитывается как процентное отношение видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории региона, к видам, по которым ведется мониторинг численности охотничьих ресурсов;

6) индекс численности волка (к численности 2010 года) (процентов).

Рассчитывается как процентное соотношение численности вида, рассчитанное в текущем году, к модельному году;

7) индекс численности лося (к численности 2010 года) (процентов).

Рассчитывается как процентное соотношение численности вида, рассчитанное в текущем году, к модельному году;

8) индекс численности кабана (к численности 2010 года) (процентов).

Рассчитывается как процентное соотношение численности вида, рассчитанное в текущем году, к модельному году;

9) индекс численности бурого медведя (к численности 2010 года) (процентов).

Рассчитывается как процентное соотношение численности вида, рассчитанное в текущем году, к модельному году;

10) отношение фактической добычи лося к установленным лимитам добычи (не менее) (процентов).

Показатель рассчитывается как процентное отношение установленного лимита добычи к фактической добыче;

11) отношение фактической добычи бурого медведя к установленным лимитам добычи (не менее) (процентов).

Показатель рассчитывается как процентное отношение установленного лимита добычи к фактической добыче;

12) доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет добычи, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории региона (процентов).

Показатель рассчитывается как процентное отношение видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории региона, к доле видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет добычи;

13) доля площади Костромской области, занятая особо охраняемыми природными территориями федерального, регионального и местного значения (процентов).

Показатель определяется как процентное отношение площади Костромской области, занятой особо охраняемыми природными территориями федерального, регионального и местного значения, к общей площади территории Костромской области;

14) доля площади Костромской области, занятая особо охраняемыми природными территориями регионального и местного значения (процентов).

Показатель определяется как процентное отношение площади Костромской области, занятой особо охраняемыми природными территориями регионального и местного значения, к общей площади территории Костромской области;

15) доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферный воздух веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников (процентов).

Показатель определяется на основании данных государственной статистической отчетности **2-тп (воздух)**;

16) выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников (к 2007 году) (процентов).  
(в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 16.12.2019 N 496-а)

Показатель определяется на основании данных государственной статистической отчетности **2-тп (воздух)** как процентное соотношение выбросов отчетного года к модельному году;

17) доля использованных и обезвреженных отходов производства и потребления от общего количества образующихся отходов I-IV классов опасности (процентов).

Показатель определяется на основании данных государственной статистической отчетности **2-тп (отходы)**;

18) показатель ежегодного выполнения показателей Программы (процентов). Значение показателя определяется через анализ выполнения всех показателей Программы как отношение фактически достигнутого показателя Программы (подпрограммы) к плановому значению и выражено в процентах.

107. Расчет показателей (индикаторов) подпрограммы "Развитие и использование минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых на территории Костромской области":

1) прирост запасов основных видов ОПИ Костромской области (тыс. куб. м).

Данный показатель охватывает все этапы геолого-разведочных работ и характеризует перспективы развития минерально-сырьевой базы Костромской области, которая представлена двумя структурными частями, различающимися по степени разведанности и достоверности: разведанной, предварительно оцененной и прогнозной;

2) прирост запасов подземных пресных вод на территории Костромской области по категории (тыс. м/сут.).

Данный показатель охватывает все этапы геолого-разведочных работ и характеризует перспективы развития полезных ископаемых Костромской области, которая представлена двумя структурными частями, различающимися по степени разведанности и достоверности: разведанной, предварительно оцененной и прогнозной.

108. Расчет показателей (индикаторов) подпрограммы "Развитие водохозяйственного комплекса Костромской области":

1) увеличение доли установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующих установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие) (процентов).

Определяется по фактически выполненным мероприятиям за отчетный год;  
(пп. 1 в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 01.04.2021 N 163-а)

2) увеличение доли вынесенных в натуре водоохранных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон (процентов).

Определяется по фактически выполненным мероприятиям за отчетный год;  
(пп. 2 в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 01.04.2021 N 163-а)

3) общая протяженность поверхностных водных объектов, на которых осуществлены работы по ликвидации загрязнения и засорения рек (километров).

Определяется по фактически выполненным мероприятиям за отчетный год;

4) утратил силу. - [Постановление](#) администрации Костромской области от 27.04.2020 N 170-а;

5) количество поверхностных водных объектов, на которых осуществляется мониторинг за состоянием дна, берегов, водоохранных зон (единиц).

Государственный мониторинг поверхностных водных объектов осуществляется регулярно по 5 поверхностным водным объектам;

6) общая протяженность водных объектов, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности (километров).

Определяется по фактически выполненным мероприятиям за отчетный год;

7) общая протяженность водных объектов, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности (километров).

Определяется по фактически выполненным мероприятиям за отчетный год;

7.1) протяженность расчищенных участков русел рек и (или) площадь восстановленных водных объектов.

Определяется по фактически выполненным мероприятиям за отчетный год;

(пп. 7.1 введен [постановлением](#) администрации Костромской области от 01.04.2021 N 163-а)

8) количество проектной сметной документации по приведению в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности (единиц).

Определяется по фактически выполненным мероприятиям за отчетный год;

9) увеличение доли гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений (процентов).

Показатель утвержден [Постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 года N 350.

Показатель "Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние" рассчитывается нарастающим итогом и отражает отношение количества потенциально опасных гидротехнических сооружений, находящихся в федеральной собственности, в собственности субъектов Российской Федерации и муниципальной собственности, а также бесхозных гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, к общему количеству потенциально опасных гидротехнических сооружений, находящихся в федеральной собственности, в собственности субъектов Российской Федерации и муниципальной собственности, а также бесхозных гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности.

Этот показатель рассчитывается по формуле:

$$E / Ж \times 100\%,$$

где:

Е - количество реконструированных и отремонтированных потенциально опасных гидротехнических сооружений, находящихся в федеральной собственности, в собственности субъектов Российской Федерации и муниципальной собственности, а также бесхозных гидротехнических сооружений, нарастающим итогом начиная с 2010 года (базовый период) до конца отчетного периода;

Ж - общее количество потенциально опасных гидротехнических сооружений, находящихся в федеральной собственности, в собственности субъектов Российской Федерации и муниципальной собственности, а также бесхозных гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности;

10) количество поверхностных водных объектов, на которых осуществляется мониторинг за состоянием дна, берегов, водоохранных зон (единиц).

Государственный мониторинг поверхностных водных объектов осуществляется регулярно.  
(в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 01.04.2021 N 163-а)

109. Расчет показателей (индикаторов) подпрограммы "Воспроизводство и использование охотничьих и водных биологических ресурсов Костромской области":

1) увеличение уловов водных биологических ресурсов (тонн).

Показатель определяется на основании отчетности рыбодобывающих организаций Костромской области, имеющих договоры на пользование рыбодобывающих участков для осуществления промышленного рыболовства и пользование водными биологическими ресурсами;

2) увеличение количества людей, занятых в отрасли (человек).

Показатель определяется по [форме 3.1 \(ЮЛ. ИП\)](#) форм государственного охотхозяйственного реестра, утвержденного Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17 июня 2014 года N 269 "Об утверждении форм государственного охотхозяйственного реестра и о внесении изменений в Положение о составе и порядке ведения государственного охотхозяйственного реестра, порядке сбора и хранения содержащейся в нем документированной информации и предоставления ее заинтересованным лицам, утвержденное Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 6 сентября 2010 г. N 345";

3) увеличение уловов водных биологических ресурсов (тонн);

4) увеличение количества людей, занятых в отрасли (человек);

5) увеличение количества созданных солонцов для лося (единиц);

6) увеличение количества созданных солонцов для зайца (единиц);

7) площадь посевов кормовых полей (гектаров);

8) количество созданных галечников/порхалищ для боровой дичи (единиц);

9) увеличение количества знаков (аншлагов) в целях аншлагирования 4 (четырёх) запретных районов для добычи (вылова) водных биологических ресурсов, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Костромской области;

(пп. 9 введен постановлением администрации Костромской области от 31.08.2020 N 378-а)

10) выполнение научно-исследовательской работы "Разработка рыбоводно-биологического обоснования (Заключение).

Показатель определяется по фактически выполненным мероприятиям за отчетный год.

(пп. 10 введен постановлением администрации Костромской области от 25.10.2021 N 481-а)

Показатели подпунктов 3, 4, 5, 6, 7, 8 настоящего пункта определяются на основании информации охотпользователей Костромской области и ежегодно утверждаемого департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области плана биотехнических мероприятий.

110. Расчет показателей (индикаторов) подпрограммы "Охрана окружающей среды Костромской области":

1) количество поверхностных водных объектов, охваченных наблюдением за качеством поверхностных вод (единиц).

Государственный мониторинг качественного состояния поверхностных водных объектов осуществляется регулярно по 5 поверхностным водным объектам;

2) количество территорий городских округов, охваченных системой наблюдения за состоянием атмосферного воздуха (единиц).

Государственный мониторинг за состоянием атмосферного воздуха осуществляется регулярно на территории 6 городских округов;

3) увеличение доли обследованных объектов негативного воздействия на окружающую среду с применением лабораторных исследований от общего количества зарегистрированных объектов негативного воздействия на окружающую среду (процентов).

Рассчитывается как отношение обследованных объектов негативного воздействия на окружающую среду с применением лабораторных исследований от общего количества зарегистрированных объектов негативного воздействия на окружающую среду;

4) увеличение количества перспективных территорий, на которых проведены комплексные экологические обследования с целью создания особо охраняемых природных территорий регионального значения (единиц).  
(в ред. постановления администрации Костромской области от 27.04.2020 N 170-а)

Определяется по фактически выполненным мероприятиям за отчетный год;

5) количество особо охраняемых природных территорий регионального значения, поставленных на кадастровый учет в Едином государственном реестре недвижимости (единиц).  
(в ред. постановления администрации Костромской области от 27.04.2020 N 170-а)

Определяется по фактически выполненным мероприятиям за отчетный год;

6) количество особо охраняемых природных территорий регионального значения, обозначенных информационными знаками на местности (единиц).  
(в ред. постановления администрации Костромской области от 27.04.2020 N 170-а)

Определяется по фактически выполненным мероприятиям за отчетный год;

7) увеличение площади территории государственного природного заказника областного значения "Кологривская пойма", охваченной биотехническими мероприятиями (очистка, вспашка, посев кормовых полей) (гектаров).

Определяется по фактически выполненным работам при проведении биотехнических мероприятий на территории заказника;

8) увеличение количества сведений о состоянии природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области на официальных сайтах органов государственной власти Костромской области, органов местного самоуправления, общественных организаций в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (единиц);

9) количество номинантов (победителей, призеров) ежегодного конкурса по благоустройству родников (единиц).

Определяется из фактического числа номинантов (победителей, призеров) ежегодного конкурса по благоустройству родников;

10) количество видов живых организмов, включенных в Красную книгу Костромской области, за которыми ведется мониторинг состояния популяций и местообитания (единиц).

Мониторинг состояния популяций и местообитания объектов осуществляется регулярно по 328 видам живых организмов.

(в ред. постановления администрации Костромской области от 27.04.2020 N 170-а)

111. Расчет показателей (индикаторов) подпрограммы "Отходы":

1) доля твердых бытовых отходов, вывезенных на промышленные предприятия для переработки, в общем объеме образованных твердых бытовых отходов (процентов).

Показатель исходит из значений показателя "Доля использованных и безвредных отходов потребления от общего количества образующихся отходов".

Показатель определяется на основании данных государственной статистической отчетности **2-тп (отходы)** и рассчитывается как процентное отношение количества твердых бытовых отходов, вывезенных на промышленные предприятия для переработки, к общему количеству образующихся бытовых отходов;

2) доля твердых коммунальных отходов, охваченных эффективной системой сбора, транспортирования, обработки и захоронения, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов (процентов).

Показатель определяется на основании данных государственной статистической отчетности **2-тп (отходы)**, а также данных, представленных исполнительными органами государственной власти Костромской области и органами местного самоуправления, и рассчитывается как процентное отношение количества твердых коммунальных отходов, образованных в муниципальных районах Костромской области, имеющих централизованную систему сбора, транспортировки, обработки и захоронения отходов, к общему количеству образующихся твердых коммунальных отходов;

3) объем твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов.

Показатель определяется на основании данных федерального статистического наблюдения **N 2-ТП (отходы)**; (пп. 3 введен **постановлением** администрации Костромской области от 31.08.2020 N 378-а)

4) объем твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию (вторичную переработку), в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов.

Показатель определяется на основании данных федерального статистического наблюдения **N 2-ТП (отходы)**; (пп. 4 введен **постановлением** администрации Костромской области от 31.08.2020 N 378-а)

5) доля населения, охваченного коммунальной услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами.

Показатель формируется в соответствии с Методологией расчета дополнительного показателя "Доля населения, охваченного услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами", утвержденной Приказом Минприроды России от 7 июля 2020 года N 420 "Об утверждении Методологии расчета дополнительного показателя "Доля населения, охваченного услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами"; (пп. 5 введен **постановлением** администрации Костромской области от 31.08.2020 N 378-а)

6) количество контейнеров для раздельного накопления твердых коммунальных отходов, предназначенных для установки на контейнерные площадки, включенные в реестр мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов.

Показатель определяется по количеству фактически приобретенных контейнеров для раздельного накопления твердых коммунальных отходов, предназначенных для установки на контейнерные площадки, включенные в реестр мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов. (пп. 6 введен **постановлением** администрации Костромской области от 25.10.2021 N 481-а)

112. Оценка достижения цели и задач подпрограммы "Обеспечение реализации государственной программы Костромской области "Рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды Костромской области" определяется на основании показателя:

уровень достижения запланированных значений показателей (индикаторов) подпрограмм, входящих в Программу, процентов.

Показатель определяется как отношение количества исполненных показателей (индикаторов) подпрограмм, входящих в Программу, к запланированным показателям (индикаторам) подпрограмм, входящих в Программу.

113. Расчет показателей (индикаторов) подпрограммы "Оздоровление Волги":

объем отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод от объема сточных вод, подлежащих очистке.

Значения показателя Костромской области предусмотрены федеральным проектом "Оздоровление Волги", утвержденным протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту "Экология" от 21 декабря 2018 года N 3. Расчет показателя производится в соответствии с Официальной статистической методологией расчета показателя "Снижение объема отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод", утвержденной Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 апреля 2019 года N 276 "Об утверждении официальной статистической методологии расчета показателя "Снижение объема отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод";

прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод.

Показатель определен федеральным проектом "Оздоровление Волги", утвержденным протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту "Экология" от 21 декабря 2018 года N 3;

абзацы шестой-седьмой утратили силу. - **Постановление** администрации Костромской области от 01.04.2021 N 163-а.

114. Расчет показателей (индикаторов) подпрограммы "Сохранение уникальных водных объектов":

Протяженность расчистки участков русел водных объектов - озеро Святое и озеро Галичское, в том числе устьевых участков рек.

Показатель определен федеральным проектом "Сохранение уникальных водных объектов", утвержденным протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту "Экология" от 21 декабря 2018 года N 3.

115. В части основных планируемых показателей Программы по итогам ее реализации прогнозируются следующие значения показателей:

- 1) увеличение объема добычи ОПИ на 800,0 тыс. куб. м до 1 800,0 тыс. куб. м в год к 2020 году;
- 2) увеличение доли водохозяйственных участков, класс качества которых (по индексу загрязнения вод) повысился с 56,3 процента в 2013 году до 68,8 процента в 2020 году;
- 3) доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях, - 16,1 процента к 2020 году;
  - 3.1) доля населения, проживающего на защищенной в результате проведения противопаводковых мероприятий и мероприятий по предотвращению разрушения берегов территории, к общей численности населения, проживающего на территориях Костромской области, подверженных негативному воздействию вод, - 14,4 процента к 2024 году; (пп. 3.1 введен [постановлением](#) администрации Костромской области от 01.04.2021 N 163-а; в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 25.10.2021 N 481-а)
  - 3.2) доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по увеличению их пропускной способности, дноуглублению, спрямлению, расчистке от завалов, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в проведении противопаводковых мероприятий, - 81,92 процента к 2024 году; (пп. 3.2 введен [постановлением](#) администрации Костромской области от 01.04.2021 N 163-а; в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 25.10.2021 N 481-а)
- 4) увеличение доли протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности, с 52,7 процента в 2013 году до 91,4 процента в 2020 году;
- 5) доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется мониторинг численности, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории региона, - 52,0 процента к 2024 году; (п. 5 в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 25.10.2021 N 481-а)
  - 6) индекс численности волка (к численности 2010 года) - 100,0 процентов ежегодно;
  - 7) индекс численности лося (к численности 2010 года) - 107,5 процента к 2024 году; (в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 25.10.2021 N 481-а)
  - 8) индекс численности кабана (к численности 2010 года) - 100,0 процентов ежегодно;
  - 9) индекс численности бурого медведя (к численности 2010 года) - 102,50 процента к 2024 году; (в ред. [Постановления](#) Администрации Костромской области от 25.10.2021 N 481-а)
  - 10) отношение фактической добычи лося к установленным лимитам добычи (не менее) - не менее 76,2 процентов к 2024 году; (в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 25.10.2021 N 481-а)
  - 11) отношение фактической добычи бурого медведя к установленным лимитам добычи (не менее) - 50,0 процентов ежегодно;
  - 12) доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет добычи, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории региона, - 40,0 процентов к 2020 году;
  - 13) увеличение количества созданных солонцов для лося до 1 536 штук к 2020 году;
  - 14) увеличение количества созданных солонцов для зайца до 1 105 штук к 2020 году;
  - 15) увеличение площади посевов кормовых полей до 1 476 га к 2020 году;
  - 16) количество созданных галечников (порхалищ) для боровой дичи - 552 (1 224) единицы к 2020 году;
  - 17) доля площади Костромской области, занятой особо охраняемыми природными территориями федерального, регионального и местного значения, - 3,1 процента к 2021 году; (в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 25.10.2021 N 481-а)
  - 18) доля площади Костромской области, занятой особо охраняемыми природными территориями регионального и местного значения, - 2,2 процента к 2021 году; (в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 25.10.2021 N 481-а)
  - 19) доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферный воздух веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников - 35,0 процентов ежегодно;
  - 20) выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников (к 2007 году), - 80,5 процента ежегодно; (в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 16.12.2019 N 496-а)

21) доля использованных и обезвреженных отходов производства и потребления от общего количества образующихся отходов I-IV классов опасности - 145 процентов к 2024 году;  
(в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 25.10.2021 N 481-а)

22) ежегодное выполнение показателей Программы (на 100 процентов);

23) сокращение объема загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу, с 33 646,57 тыс. м<sup>3</sup> в год до 11 144,8 тыс. м<sup>3</sup> в год к 2024 году;

24) расчистка участков русел водных объектов - озеро Святое и озеро Галичское, в том числе устьевых участков рек к 2024 году.

116. В части частных планируемых показателей подпрограммы "Развитие и использование минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых на территории Костромской области" по итогам ее реализации прогнозируются следующие значения показателей:

1) прирост запасов основных видов ОПИ Костромской области на 16,7 млн. куб. м к 2020 году;

2) прирост запасов пресных подземных вод на территории Костромской области по категории С<sub>1</sub> на 10,0 тыс. куб. м/сут. до 360,0 тыс. куб. м/сут. к 2020 году.

117. В части частных планируемых показателей подпрограммы "Развитие водохозяйственного комплекса Костромской области" по итогам ее реализации прогнозируются следующие значения показателей:

1) увеличение доли установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующих установления водоохранных зон, с 34,0 процента в 2013 году до 77,8 процента к 2024 году;

2) увеличение доли вынесенных в натуре водоохранных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон с 69,3 процента в 2013 году до 100,0 процента к 2024 году;

3) доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) границ водных объектов в протяженности береговых линий (границ водных объектов), требующих установления, - 0,8 процента в 2021 году;

4) протяженность расчищенных участков русел рек и (или) площадь восстановленных водных объектов - 0,04 километра в 2021 году;

5) количество поверхностных водных объектов, на которых осуществляется мониторинг за состоянием дна, берегов, водоохранных зон, - 7 единиц в период с 2014 по 2024 годы;

6) количество проектной сметной документации по приведению в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности - 8 единиц к 2024 году;

7) общая протяженность водных объектов, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, - 37,7 километра к 2024 году;

8) увеличение доли гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений с 83,7 процента в 2013 году до 92,4 процента к 2024 году.  
(п. 117 в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 25.10.2021 N 481-а)

118. В части частных планируемых показателей подпрограммы "Воспроизводство и использование охотничьих и водных биологических ресурсов Костромской области" по итогам ее реализации прогнозируются следующие значения показателей:

1) увеличение доли видов охотничьих ресурсов, по которым ведется мониторинг численности, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории региона, до 52 процентов к 2024 году;

2) увеличение доли видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет добычи, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории региона, на 40,0 процента к 2020 году;  
(пп. 2 в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 25.10.2021 N 481-а)

3) увеличение уловов водных биологических ресурсов до 270,0 тонн в 2024 году;

4) изготовление и установление знаков (аншлагов) в целях аншлагования 4 (четырёх) запретных районов для добычи (вылова) водных биологических ресурсов, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Костромской области, к 2024 году;

5) увеличение количества людей, занятых в отрасли, со 195 человек в 2013 году до 240 человек в 2015 году;

6) увеличение количества созданных солонцов для лося до 1 500 штук к 2024 году;

7) увеличение количества созданных солонцов для зайца до 1 100 штук к 2024 году;

8) увеличение площади посевов кормовых полей до 1 100 га к 2019 году;

9) количество созданных галечников (порхалищ) для боровой дичи - 250 единиц к 2024 году.  
(п. 118 в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 31.08.2020 N 378-а)

119. В части частных планируемых показателей подпрограммы "Охрана окружающей среды Костромской области" по итогам ее реализации прогнозируются следующие значения показателей:

1) количество поверхностных водных объектов, охваченных наблюдением за качеством поверхностных вод, - 5 единиц в период с 2017 по 2020 годы;

2) количество территорий городских округов, охваченных системой наблюдения за состоянием атмосферного воздуха, - 6 единиц в период с 2017 по 2020 годы;

3) увеличение доли обследованных объектов негативного воздействия на окружающую среду с применением лабораторных исследований от общего количества зарегистрированных объектов негативного воздействия на окружающую среду с 5,0 процентов в 2013 году до 55,0 процентов в 2020 году;

4) увеличение количества перспективных территорий, на которых проведены комплексные экологические обследования с целью создания особо охраняемых природных территорий регионального значения, с 12 перспективных территорий в 2013 году до 27 перспективных территорий в 2020 году;  
(в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 27.04.2020 N 170-а)

5) количество особо охраняемых природных территорий регионального значения, поставленных на кадастровый учет в Едином государственном реестре недвижимости, - 10 особо охраняемых природных территорий;  
(в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 27.04.2020 N 170-а)

6) количество особо охраняемых природных территорий регионального значения, обозначенных информационными знаками на местности, - 17 единиц к 2020 году;  
(в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 27.04.2020 N 170-а)

7) увеличение площади территории государственного природного заказника областного значения "Кологривская пойма", охваченной биотехническими мероприятиями (очистка, вспашка, посев кормовых полей), с 0,1 гектара в 2013 году до 32,0 гектаров в 2020 году;

8) увеличение количества сведений о состоянии природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области на официальных сайтах органов государственной власти Костромской области, органов местного самоуправления, общественных организаций в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (единицы) с 1,0 единицы в 2013 году до 30,0 единиц в 2020 году;

9) количество номинантов (победителей, призеров) ежегодного конкурса по благоустройству родников - ежегодно 6 номинантов (организаций, индивидуальных предпринимателей, граждан, осуществивших благоустройство родника);

10) количество видов живых организмов, включенных в Красную книгу Костромской области, за которыми ведется мониторинг состояния популяций и местообитания, - 328 единиц видов в период с 2017 по 2020 годы.  
(в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 27.04.2020 N 170-а)

120. В части частных планируемых показателей подпрограммы "Отходы" по итогам ее реализации прогнозируются следующие значения показателей:

1) доля твердых бытовых отходов, вывезенных на промышленные предприятия для переработки, в общем объеме образованных твердых бытовых отходов - 0,001 процента к 2015 году;

2) доля твердых коммунальных отходов, охваченных эффективной системой сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов - 82,4 процента к 2024 году;  
(в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 25.10.2021 N 481-а)

3) объем твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов к 2020 году до 0,0629 млн. тонн;  
(пп. 3 введен [постановлением](#) администрации Костромской области от 31.08.2020 N 378-а; в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 25.10.2021 N 481-а)

4) объем твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию (вторичную переработку), в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов к 2020 году до 0,0225 млн. тонн;  
(пп. 4 введен [постановлением](#) администрации Костромской области от 31.08.2020 N 378-а; в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 25.10.2021 N 481-а)

5) доля населения, охваченного коммунальной услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами, не менее 90%;  
(пп. 5 введен [постановлением](#) администрации Костромской области от 31.08.2020 N 378-а)

6) количество контейнеров для раздельного накопления твердых коммунальных отходов, предназначенных для установки на контейнерные площадки, включенные в реестр мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, к 1 января 2022 года 4 730 штук.  
(пп. 6 введен [постановлением](#) администрации Костромской области от 25.10.2021 N 481-а)

121. Показателем реализации подпрограммы "Обеспечение реализации государственной программы Костромской области "Рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды Костромской области" является:

сто процентное выполнение показателей подпрограмм Программы (процентов). Значение показателя определяется как среднеарифметическое от отношений фактически достигнутых значений показателей подпрограмм Программы к плановым значениям и выражено в процентах.

122. Показателем реализации подпрограммы "Оздоровление Волги" является:

сокращение объема загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу, с 33 646,57 тыс. м<sup>3</sup> в год до 11 144,8 тыс. м<sup>3</sup> в год;

прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод, в 2024 году на 0,02 км<sup>3</sup> в год;

абзац утратил силу. - [Постановление](#) администрации Костромской области от 01.04.2021 N 163-а.

123. В систему показателей (индикаторов) реализации подпрограммы "Сохранение уникальных водных объектов" включен следующий показатель (индикатор):

расчистка участков русел водных объектов - озеро Святое и озеро Галичское, в том числе устьевых участков рек протяженностью не менее 1,6 км.  
(в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 01.04.2021 N 163-а)

124. [Сведения](#) о показателях (индикаторах) Программы (подпрограмм) приведены в приложении N 18 к Программе.

#### **Раздел VII. ОСНОВНЫЕ МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО, ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В СФЕРЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

125. Правовое регулирование в области охраны и использования природных и биологических ресурсов, охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

126. Система мер правового регулирования в сфере реализации Программы предусматривает разработку нормативных правовых актов Костромской области по вопросам, относящимся к компетенции департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области.

127. В рамках реализации подпрограммы "Развитие и использование минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых на территории Костромской области" предусматривается совершенствование системы государственного управления в сфере недропользования, нормативно-правового обеспечения геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы, а также мер по оказанию государственных услуг в сфере геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы.

Меры государственного регулирования в сфере недропользования включают:

1) предоставление недропользователям, ведущим геологическое изучение участков недр, гарантий на право их промышленного освоения;

2) обеспечение свободного доступа к геологической информации, полученной за счет средств бюджета области и внебюджетных источников;

3) упрощение порядка допуска пользователей недр к участию в аукционных процедурах;  
(в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 01.04.2021 N 163-а)

4) совершенствование разрешительных функций, предоставления государственных услуг, сокращение избыточного государственного регулирования, направленное на снижение административных барьеров в сфере недропользования.

128. Для реализации подпрограммы "Развитие водохозяйственного комплекса Костромской области" необходимо принятие ежегодных нормативных правовых актов администрации Костромской области о корректировке и внесении изменений в подпрограмму в рамках Программы.

Абзац утратил силу. - [Постановление](#) администрации Костромской области от 01.04.2021 N 163-а.

Абз. 3 п. 128 [вступает](#) в силу с 01.01.2022.

Для реализации мероприятий подпрограммы "Развитие водохозяйственного комплекса Костромской области" принят [порядок](#) предоставления и распределения субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Костромской области на реализацию государственных программ субъектов Российской Федерации в области использования и охраны водных объектов (приложение N 22 к Программе).  
(абзац введен [постановлением](#) администрации Костромской области от 25.10.2021 N 481-а)

129. Правовое регулирование в области охоты и охраны охотничьих и водных биологических ресурсов осуществляется в соответствии с Федеральным [законом](#) от 24 июля 2009 года N 209-ФЗ "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" и принятыми в соответствии с ним нормативными правовыми актами.

130. Правовое регулирование в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере охраны окружающей среды, особо охраняемых природных территорий и охраны атмосферного воздуха.

131. Правовое регулирование в области обращения с отходами производства и потребления осуществляется в соответствии с Федеральным [законом](#) от 24 июня 1998 года N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления" и принятыми в соответствии с ним нормативными правовыми актами.

132. При необходимости ответственными исполнителями будут разработаны проекты соответствующих нормативных правовых актов.

133. Для реализации мероприятий подпрограммы "Оздоровление Волги" принят [порядок](#) предоставления субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Костромской области на реализацию мероприятий по сокращению доли загрязненных сточных вод (приложение N 14 к Программе).

## Раздел VIII. АНАЛИЗ РИСКОВ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

134. При реализации Программы основными рисками являются:

- 1) снижение темпов роста национальной экономики и уровня инвестиционной активности недропользователей, высокая инфляция, возможное снижение спроса на отдельные виды минерального сырья;
- 2) сокращение объемов финансирования мероприятий Программы за счет средств федерального, областного и местных бюджетов, связанное с возможным изменением социально-экономической ситуации в регионе;
- 3) недостаточность финансирования подпрограмм за счет средств федерального бюджета, обусловленная инфляционными процессами и обесцениванием финансовых средств;
- 4) несвоевременное принятие решений на муниципальном уровне о финансировании мероприятий подпрограмм, связанных со сложностью и большими объемами работ по подготовке проектно-сметной документации на объекты капитального ремонта и строительства;
- 5) возникновение чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

135. К мерам управления рисками с целью минимизации их влияния на достижение целей и задач Программы относятся:

- 1) планирование реализации подпрограмм. Своевременное внесение изменений в перечни и состав мероприятий, сроки их реализации, а также в объемы бюджетных ассигнований на реализацию мероприятий в пределах утвержденных лимитов бюджетных ассигнований на соответствующий год;
- 2) контроль за выполнением индикаторов (показателей) на всех стадиях реализации Программы и подпрограмм.

136. Учитывая, что Программой предусмотрено формирование системы текущего и оперативного управления, контроля и мониторинга достижения индикаторов (показателей), риск наступления негативных последствий от реализации мероприятий будет минимален.

137. Управление рисками реализации Программы осуществляется департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области на основе проведения мониторинга рисков в сфере использования природных ресурсов и охраны окружающей среды в Костромской области путем разработки планов мероприятий, рекомендаций, принятия соответствующих решений, а также формирования предложений по внесению изменений в Программу в установленном порядке.

## Раздел IX. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

138. Оценка эффективности выполнения Программы проводится для оценки вклада Программы в экономическое и социальное развитие Костромской области, обеспечения администрации Костромской области оперативной информацией о ходе и промежуточных результатах выполнения мероприятий и решения задач Программы.

139. Эффективность реализации Программы проводится на основе оценки:

степени достижения целей и решения задач Программы путем сопоставления фактически достигнутых значений **показателей** (индикаторов) Программы, предусмотренных приложением N 18 к Программе;

степени соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования бюджетных средств и иных источников ресурсного обеспечения Программы путем сопоставления плановых и фактических объемов финансирования Программы.

140. Расчет степени достижения целевых показателей Программы, который определяется как среднеарифметическая величина из показателей результативности по каждому целевому показателю (индикатору):

$$R_{\text{ит}} = \frac{\sum_{i=1}^n R_i}{n}, (1)$$

где:

$R_{\text{ит}}$  - степень достижения целевых показателей Программы (результативность);

$R_i$  - степень достижения  $i$ -го целевого показателя (индикатора) Программы;

$N$  - количество показателей (индикаторов) Программы.

141. Расчет результативности достижения  $i$ -го целевого показателя Программы ( $R_i$ ) производится на основе сопоставления фактических величин с плановыми:

$$R_i = \frac{\prod_{\text{факт}}}{\prod_{\text{план}}}. (2)$$

142. В случае если планируемый результат достижения целевого показателя (индикатора) Программы  $R_i$  предполагает уменьшение его базового значения, то расчет результативности достижения  $i$ -го целевого показателя Программы  $R_i$  производится на основе сопоставления плановых величин с фактическими:

$$R_i = \frac{P_{i, \text{план}}}{P_{i, \text{факт}}}, (3)$$

где:

$P_{i, \text{план}}$  - плановое значение i-го целевого показателя (индикатора) Программы в отчетном году;

$P_{i, \text{факт}}$  - фактическое значение i-го целевого показателя (индикатора) Программы в отчетном году.

В случае если  $R_i$  больше 1, значение  $R_i$  принимается равным 1.

Расчет показателя полноты использования средств определяется соотношением исполнения расходов по Программе в отчетном году с плановыми:

$$D_{\text{П}} = \frac{D_{\text{П}}^{\text{факт}}}{D_{\text{П}}^{\text{план}}}, (4)$$

143. В случае если по итогам проведения конкурсных процедур по реализации мероприятий Программы получена экономия бюджетных средств, то используется следующая формула для расчета показателя полноты использования средств:

$$D_{\text{П}} = \frac{D_{\text{П}}^{\text{факт}}}{D_{\text{П}}^{\text{план}} - B_э}, (5)$$

где:

$D_{\text{П}}$  - полнота использования запланированных на реализацию Программы средств;

$D_{\text{П}}^{\text{факт}}$  - исполнение расходов по Программе в отчетном году (рублей);

$D_{\text{П}}^{\text{план}}$  - плановые объемы средств по Программе в отчетном году (рублей);

$B_э$  - экономия бюджетных средств, полученная по итогам проведения конкурсных процедур по реализации мероприятий Программы.

В случае если увеличение объемов финансирования мероприятий приводит к ухудшению результатов реализации Программы, расчет показателя полноты использования средств осуществляется по следующей формуле:

$$D_{\text{П}} = \frac{D_{\text{П}}^{\text{план}}}{D_{\text{П}}^{\text{факт}}}.$$

144. Эффективность реализации Программы ( $E_{\text{П}}$ ) определяется на основе сопоставления степени достижения целевых показателей (индикаторов) Программы (результативности) и полноты использования запланированных средств:

$$E_{\text{П}} = D_{\text{П}} \times R_{\text{П}} \times k, (6)$$

где:

$k$  - поправочный коэффициент, учитывающий качество планирования и координации реализации Программы, рассчитываемый по формуле:

$$k = |D_{\text{П}} - R_{\text{П}}|. (7)$$

145. Для расчета поправочного коэффициента показатели степени достижения целевых показателей Программы  $R_{\text{П}}$  и полноты использования запланированных на реализацию Программы средств  $D_{\text{П}}$  исчисляются по формулам (1) и (4), но принимаются в долях единицы (не умножаются на 100%).

Значения  $k$  представлены в [таблице](#).

Таблица

**Значения поправочного коэффициента, учитывающего качество планирования и координации реализации Программы**

$ D_{\text{П}} - R_{\text{П}} $	$k$
0,00... 0,10	1,25
0,11... 0,20	1,10

0,21... 0,25	1,00
0,26... 0,35	0,90
Свыше 0,35	0,75

В случае если  $k$  принимает значение 0,75, то Программа требует уточнения по целевым показателям (индикаторам) и/или планируемыми объемам финансирования.

146. Эффективность реализации каждой подпрограммы, входящей в Программу, определяется аналогично расчету эффективности Программы.

Эффективность реализации Программы характеризуется социально-экономическими последствиями ее выполнения с учетом результативности расходования средств бюджетов всех уровней.

Экономическая эффективность Программы обеспечивается путем рационального использования средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, в том числе в результате перераспределения расходов.

Социально-экономическая эффективность реализации Программы оценивается по итогам реализации подпрограмм Программы и Программы в целом.

В ходе реализации мероприятий Программы планируется обеспечить необходимые условия для достижения значений основных целевых показателей [Стратегии](#) социально-экономического развития Костромской области на период до 2025 года, утвержденной распоряжением администрации Костромской области от 27 августа 2013 года N 189-ра "Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Костромской области на период до 2025 года", и Программы в целом.

#### **Раздел X. ИНФОРМАЦИЯ ОБ УЧАСТИИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ В ПРОГРАММЕ**

147. Органы местного самоуправления участвуют в реализации мероприятий подпрограммы "Развитие водохозяйственного комплекса Костромской области" посредством долевого финансирования за счет средств местного бюджета мероприятий по капитальному ремонту и строительству гидротехнических сооружений, включая разработку проектно-сметной документации.

148. Субсидии из областного бюджета предоставляются бюджетам муниципальных районов (городских округов) на софинансирование расходов, направленных на решение региональных задач, связанных с обеспечением защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод.

149. Субсидии из федерального бюджета предоставляются бюджетам муниципальных районов (городских округов) Костромской области на софинансирование расходных обязательств по капитальному ремонту и строительству гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных районов (городских округов) Костромской области, включенных в федеральную целевую [программу](#) "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах", утвержденную Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 года N 350.

149.1. Органы местного самоуправления участвуют в реализации мероприятий подпрограммы "Оздоровление Волги" посредством долевого финансирования за счет средств местного бюджета мероприятий по сокращению доли загрязненных сточных вод.

(п. 149.1 введен [постановлением](#) администрации Костромской области от 16.12.2019 N 496-а)

149.2. Субсидии из федерального и областного бюджетов предоставляются бюджетам муниципальных образований Костромской области в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований Костромской области, возникающих при реализации мероприятий по сокращению доли загрязненных сточных вод, включенных в подпрограмму "Оздоровление Волги", в части строительства (реконструкции, в том числе с элементами реставрации, технического перевооружения) объектов капитального строительства, находящихся в собственности муниципальных районов (городских округов) Костромской области, в соответствии с [приложением 15\(1\)](#) федеральной целевой программы "Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации", утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2017 года N 1710 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации".

(п. 149.2 введен [постановлением](#) администрации Костромской области от 16.12.2019 N 496-а)

#### **Раздел XI. ПРОГНОЗ СВОДНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗАДАНИЙ ПО ГОДАМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

150. В реализации Программы участвуют 2 подведомственных учреждения:  
(в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 01.04.2021 N 163-а)

ОГБУ "Государственный природный заказник "Сумароковский", оказывающий следующие государственные услуги и работы:

выращивание крупного рогатого скота, организация и соблюдение норм технологических процессов, организация воспроизводства стада;

обеспечение проведения мероприятий по сохранению объектов животного мира, включая редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, среды их обитания, заготовка и хранение кормов, проведение подкормочных мероприятий;

проведение мероприятий по охране животного мира и среды его обитания на особо охраняемых природных территориях областного значения;

проведение ветеринарных организационных работ, включая учет и ответственное хранение лекарственных средств и препаратов для ветеринарного применения;

осуществление реализации мер по воспроизводству объектов животного мира и восстановлению среды их обитания;

ОГБУ "Костромское государственное опытное охотничье хозяйство" имени О.В.Комиссарова", выполняющее следующие государственные услуги и работы:

(в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 16.12.2019 N 496-а)

содержание и разведение охотничьих животных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания;

проведение профилактических и дезинфекционных мероприятий по защите охотничьих ресурсов в закрепленных охотничьих угодьях;

регулирование численности охотничьих ресурсов в целях поддержания численности охотничьих ресурсов, предотвращения возникновения и распространения болезней охотничьих ресурсов, нанесения ущерба здоровью;

осуществление производственного охотничьего контроля (проведение рейдов по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов);

проведение охотхозяйственных и биотехнических мероприятий (изготовление и ремонт подкормочных сооружений, создание искусственных водоемов, изготовление и установка искусственных гнездовий, ремонт и изготовление наблюдательных вышек, обновление и установка информационных знаков и карт-схем и т.д.);

151. Сводные [показатели](#) государственных заданий на оказание государственных услуг (выполнение работ) подведомственными государственными бюджетными учреждениями в рамках Программы изложены в приложении N 20 к Программе.

152. [Перечень](#) мероприятий, направленных на достижение национальных целей развития Российской Федерации на период до 2024 года, определенных [Указом](#) Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года N 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года", планируемых к реализации в рамках Программы, приведен в приложении N 21 к Программе.

(п. 152 введен [постановлением](#) администрации Костромской области от 27.04.2020 N 170-а)

Приложение N 1  
к Государственной программе  
Костромской области  
"Рациональное использование  
природных ресурсов и охрана  
окружающей среды Костромской области"

**ПОДПРОГРАММА  
"РАЗВИТИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ  
ОБЩЕРАСПРОСТРАНЕННЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ  
НА ТЕРРИТОРИИ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ"**

1. Ответственный исполнитель подпрограммы "Развитие и использование минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых на территории Костромской области" (далее - подпрограмма) - департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области.

2. Соисполнители подпрограммы отсутствуют.

3. Участники подпрограммы - органы местного самоуправления муниципальных образований Костромской области, недропользователи.

4. Программно-целевые инструменты подпрограммы отсутствуют.

5. Цель подпрограммы: устойчивое, сбалансированное развитие минерально-сырьевой базы с гарантированным обеспечением потребности экономики Костромской области в минеральных ресурсах.

6. Задачей подпрограммы является прирост запасов полезных ископаемых на территории Костромской области.

7. Сроки, этапы реализации подпрограммы - 2014-2020 годы. Этапы реализации подпрограммы не предусмотрены.

8. Объемы и источники финансирования подпрограммы - общий объем средств, направляемых на реализацию подпрограммы, составляет 37 083,0 тыс. рублей<\*>, в том числе:

1) средства местных бюджетов - 2 000,0 тыс. рублей;

2) внебюджетные источники - 35 083,0 тыс. рублей.

Объем финансирования подпрограммы за счет всех источников по годам реализации составит:

в 2014 году - 4 583,0 тыс. рублей;  
в 2015 году - 7 900,0 тыс. рублей;  
в 2016 году - 7 300,0 тыс. рублей;  
в 2017 году - 4 700,0 тыс. рублей;  
в 2018 году - 4 600,0 тыс. рублей;  
в 2019 году - 3 500,0 тыс. рублей;  
в 2020 году - 4 500,0 тыс. рублей;  
итого - 37 083,0 тыс. рублей;  
в том числе за счет местных бюджетов:  
в 2020 году - 2 000,0 тыс. рублей;  
за счет внебюджетных источников:  
в 2014 году - 4 583,0 тыс. рублей;  
в 2015 году - 7 900,0 тыс. рублей;  
в 2016 году - 7 300,0 тыс. рублей;  
в 2017 году - 4 700,0 тыс. рублей;  
в 2018 году - 4 600,0 тыс. рублей;  
в 2019 году - 3 500,0 тыс. рублей;  
в 2020 году - 2 500,0 тыс. рублей;  
итого - 35 083,0 тыс. рублей.

-----  
<\*> Объем финансирования программных мероприятий подлежит уточнению при формировании (изменении) федерального, областного бюджетов на соответствующий финансовый год и на плановый период.

9. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы.

Реализация мероприятий подпрограммы обеспечит:

- 1) прирост запасов основных видов общераспространенных полезных ископаемых Костромской области на 16 700,0 тыс. куб. м к 2020 году;
- 2) прирост запасов пресных подземных вод на территории Костромской области по категории не ниже "С<sub>1</sub>" на 10,0 тыс. куб. м/сут. до 360,0 тыс. куб. м/сут. к 2020 году.

Приложение N 2  
к Государственной программе  
Костромской области  
"Рациональное использование  
природных ресурсов и охрана  
окружающей среды Костромской области"

**ПОДПРОГРАММА  
"РАЗВИТИЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ"**

Список изменяющих документов  
(в ред. постановления администрации Костромской области  
от 25.10.2021 N 481-а)

1. Ответственный исполнитель подпрограммы "Развитие водохозяйственного комплекса Костромской области" (далее - подпрограмма) - департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области.
2. Соисполнители подпрограммы отсутствуют.
3. Участники подпрограммы - органы местного самоуправления муниципальных образований Костромской области.
4. Программно-целевые инструменты подпрограммы отсутствуют.

5. Цели подпрограммы:

1) сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения;

2) обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод.

6. Задачи подпрограммы:

1) обеспечение охраны водных объектов и их частей, расположенных на территории Костромской области;

2) предупреждение чрезвычайных ситуаций природного характера, связанных с негативным воздействием вод;

3) обеспечение безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных образований Костромской области.

7. Сроки, этапы реализации подпрограммы - 2014-2024 годы. Этапы реализации подпрограммы не предусмотрены.

8. Объемы и источники финансирования подпрограммы - общий объем средств, направляемых на реализацию подпрограммы, составляет 370 163,452 тыс. рублей<\*>, в том числе:

1) средства федерального бюджета - 310 369,4 тыс. рублей;

2) средства областного бюджета - 42 613,55 тыс. рублей;

3) средства местных бюджетов - 17 180,502 тыс. рублей.

Объем финансирования подпрограммы за счет всех источников по годам реализации составит:

в 2014 году - 43 466,3 тыс. рублей;

в 2015 году - 93 104,2 тыс. рублей;

в 2016 году - 21 094,0 тыс. рублей;

в 2017 году - 32 347,172 тыс. рублей;

в 2018 году - 26 220,15 тыс. рублей;

в 2019 году - 23 558,38 тыс. рублей;

в 2020 году - 16 667,5 тыс. рублей;

в 2021 году - 12 890,90 тыс. рублей;

в 2022 году - 53 814,7<\*> тыс. рублей;

в 2023 году - 47 000,2<\*> тыс. рублей;

итого - 370 163,452 тыс. рублей;

в том числе за счет федерального бюджета:

в 2014 году - 38 412,3 тыс. рублей;

в 2015 году - 78 263,8 тыс. рублей;

в 2016 году - 16 563,0 тыс. рублей;

в 2017 году - 29 793,8 тыс. рублей;

в 2018 году - 21 502,8 тыс. рублей;

в 2019 году - 19 503,7 тыс. рублей;

в 2020 году - 13 474,5 тыс. рублей;

в 2021 году - 12 682,9 тыс. рублей;

в 2022 году - 42 701,9<\*> тыс. рублей;

в 2023 году - 37 470,7<\*> тыс. рублей;

итого - 310 369,4 тыс. рублей;

за счет областного бюджета:

в 2014 году - 2 727,0 тыс. рублей;

в 2015 году - 5 410,5 тыс. рублей;

в 2016 году - 3 675,3 тыс. рублей;

в 2017 году - 2 551,9 тыс. рублей;  
в 2018 году - 566,05 тыс. рублей;  
в 2019 году - 3 986,8 тыс. рублей;  
в 2020 году - 3 193,0 тыс. рублей;  
в 2021 году - 208,0 тыс. рублей;  
в 2022 году - 10 936,2<\*> тыс. рублей;  
в 2023 году - 9 358,8<\*> тыс. рублей;  
итого - 42 613,55 тыс. рублей;  
за счет местных бюджетов:  
в 2014 году - 2 327,0 тыс. рублей;  
в 2015 году - 9 429,9 тыс. рублей;  
в 2016 году - 855,7 тыс. рублей;  
в 2017 году - 1,472 тыс. рублей;  
в 2018 году - 4 151,25 тыс. рублей;  
в 2019 году - 67,88 тыс. рублей;  
в 2022 году - 176,6<\*> тыс. рублей;  
в 2023 году - 170,7<\*> тыс. рублей;  
итого - 17 180,502 тыс. рублей.

<\*> Объем финансирования программных мероприятий подлежит уточнению при формировании (изменении) федерального, областного бюджетов на соответствующий финансовый год и на плановый период.

<\*> В соответствии с Регламентом по формированию бюджетных проектировок Федерального агентства водных ресурсов на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов в части мероприятий, реализация которых предполагается в рамках субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, предоставляемых по линии Федерального агентства водных ресурсов, утвержденным Приказом Федерального агентства водных ресурсов от 4 февраля 2020 года N 21, необходимо представлять в составе пакета документов выписку из утвержденной государственной программы субъекта Российской Федерации, подписанную руководителем (заместителем руководителя) уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, отражающую соответствующее мероприятие.

9. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы.

В ходе реализации подпрограммы планируется достичь следующих результатов:

1) увеличение доли установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующих установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие), с 34,0 процента в 2013 году до 77,8 процента к 2024 году;

2) общая протяженность поверхностных водных объектов, на которых осуществлены работы по ликвидации загрязнения и засорения русел рек, составит 2,8 км к концу 2019 года;

3) увеличение доли вынесенных в натуре водоохранных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон с 69,3 процента в 2013 году до 100,0 процента к 2024 году;

4) площадь озера Галичское, охваченная проектными мероприятиями по восстановлению и реабилитации водных объектов, составит 160,4 га к концу 2019 года;

5) количество поверхностных водных объектов, на которых осуществляется мониторинг за состоянием дна, берегов, водоохранных зон, - 7 единиц в период с 2014 по 2024 годы;

6) количество проектной сметной документации по приведению в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности - 8 единиц к 2024 году;

7) общая протяженность водных объектов, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, - 37,7 километра к 2024 году;

8) увеличение доли гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений с 83,7 процента в 2013 году до 92,4 процента в 2024 году.

**ПОДПРОГРАММА  
"ВОСПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОХОТНИЧЬИХ И ВОДНЫХ  
БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ"**

Список изменяющих документов  
(в ред. постановлений администрации Костромской области  
от 27.04.2020 N 170-а, от 31.08.2020 N 378-а, от 01.04.2021 N 163-а)

1. Ответственный исполнитель подпрограммы "Воспроизводство и использование охотничьих и водных биологических ресурсов Костромской области" (далее - подпрограмма) - департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области.

2. Соисполнители подпрограммы отсутствуют.

3. Участники подпрограммы отсутствуют.

4. Программно-целевые инструменты подпрограммы отсутствуют.

5. Цель подпрограммы - обеспечение сохранения и воспроизводства объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты и водных биологических ресурсов, привлечение инвестиций в охотничье хозяйство и рыбодобывающую отрасль Костромской области.

6. Задачи подпрограммы:

1) обеспечение воспроизводства и увеличения численности охотничьих животных;

2) сохранение водных биологических ресурсов;

3) развитие промышленного и любительского рыболовства;

4) создание условий для инвестирования частного капитала в охотничье хозяйство;

5) обеспечение эффективного использования объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты.

(п. 6 в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 31.08.2020 N 378-а)

7. Сроки, этапы реализации подпрограммы - 2014-2024 годы. Этапы реализации подпрограммы не предусмотрены.  
(в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 27.04.2020 N 170-а)

8. Объемы и источники финансирования подпрограммы - общий объем средств, направляемых на реализацию подпрограммы, составляет 8 536,0 тыс. рублей<\*>, в том числе:

средства федерального бюджета - 2 482,0 тыс. рублей;

средства областного бюджета - 6 054,0 тыс. рублей.

Объем финансирования подпрограммы за счет всех источников по годам реализации составит:

в 2014 году - 223,0 тыс. рублей;

в 2015 году - 376,4 тыс. рублей;

в 2016 году - 70,0 тыс. рублей;

в 2017 году - 220,0 тыс. рублей;

в 2018 году - 218,4 тыс. рублей;

в 2019 году - 198,0 тыс. рублей;

в 2020 году - 2 384,4 тыс. рублей;

в 2021 году - 2 215,2 тыс. рублей;

в 2022 году - 2 215,2 тыс. рублей;

в 2023 году - 207,7 тыс. рублей;

в 2024 году - 207,7 тыс. рублей;

итого - 8 536,0 тыс. рублей;

в том числе за счет федерального бюджета:

в 2014 году - 196,0 тыс. рублей;  
в 2015 году - 349,4 тыс. рублей;  
в 2016 году - 70,0 тыс. рублей;  
в 2017 году - 220,0 тыс. рублей;  
в 2018 году - 218,4 тыс. рублей;  
в 2019 году - 198,0 тыс. рублей;  
в 2020 году - 384,4 тыс. рублей;  
в 2021 году - 215,2 тыс. рублей;  
в 2022 году - 215,2 тыс. рублей;  
в 2023 году - 207,7 тыс. рублей;  
в 2024 году - 207,7 тыс. рублей;  
итого - 2 482,0 тыс. рублей;  
за счет областного бюджета:  
в 2014 году - 27,0 тыс. рублей;  
в 2015 году - 27,0 тыс. рублей;  
в 2020 году - 2 000,0 тыс. рублей;  
в 2021 году - 2 000,0 тыс. рублей;  
в 2022 году - 2 000,0 тыс. рублей;  
итого - 6 054,0 тыс. рублей.

-----  
<\*> Объем финансирования программных мероприятий подлежит уточнению при формировании (изменении) федерального, областного бюджетов на соответствующий финансовый год и на плановый период.  
(п. 8 в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 01.04.2021 N 163-а)

9. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы:

- 1) увеличение доли видов охотничьих ресурсов, по которым ведется мониторинг численности, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории региона, до 52 процентов к 2024 году;
  - 2) увеличение доли видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет добычи, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории региона, на 39,0 процентов к 2019 году;
  - 3) увеличение уловов водных биологических ресурсов до 270,0 тонн в 2024 году;
  - 4) изготовление и установление знаков (аншлагов) в целях аншлагования 4 (четырёх) запретных районов для добычи (вылова) водных биологических ресурсов, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Костромской области, к 2024 году;
  - 5) увеличение количества людей, занятых в отрасли, со 195 человек в 2013 году до 240 человек в 2015 году;
  - 6) увеличение количества созданных солонцов для лося до 1 500 штук к 2024 году;
  - 7) увеличение количества созданных солонцов для зайца до 1 100 штук к 2024 году;
  - 8) увеличение площади посевов кормовых полей до 1 100 га к 2019 году;
  - 9) количество созданных галечников (порхалищ) для боровой дичи - 250 единиц к 2024 году.
- (п. 9 в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 31.08.2020 N 378-а)

Приложение N 4  
к Государственной программе  
Костромской области  
"Рациональное использование  
природных ресурсов и охрана  
окружающей среды Костромской области"

**ПОДПРОГРАММА  
"ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ"**

Список изменяющих документов  
(в ред. постановлений администрации Костромской области  
от 16.12.2019 N 496-а, от 27.04.2020 N 170-а, от 25.10.2021 N 481-а)

1. Ответственный исполнитель подпрограммы "Охрана окружающей среды Костромской области" (далее - подпрограмма) - департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области.

2. Соисполнители подпрограммы отсутствуют.

3. Участники подпрограммы отсутствуют.

4. Программно-целевые инструменты подпрограммы отсутствуют.

5. Цель подпрограммы - повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем в Костромской области.

6. Задачи подпрограммы:

1) развитие и обеспечение функционирования региональной комплексной системы мониторинга и контроля за состоянием окружающей среды;

2) развитие сети особо охраняемых природных территорий регионального значения, повышение их биопродуктивности;

3) развитие системы экологического просвещения в Костромской области;

4) обеспечение режима сохранения уникальных объектов биоразнообразия Костромской области.

7. Сроки, этапы реализации подпрограммы - 2014-2021 годы. Этапы реализации подпрограммы не предусмотрены. (в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 25.10.2021 N 481-а)

8. Объемы и источники финансирования подпрограммы - общий объем средств, направляемых на реализацию подпрограммы, составляет 6797,0 тыс. рублей<\*, в том числе средства областного бюджета - 6797,0 тыс. рублей.

Объем финансирования подпрограммы за счет всех источников по годам реализации составит:

в 2014 году - 13,0 тыс. рублей;

в 2015 году - 22,0 тыс. рублей;

в 2016 году - 22,0 тыс. рублей;

в 2017 году - 46,0 тыс. рублей;

в 2018 году - 5 558,0 тыс. рублей;

в 2019 году - 902,0 тыс. рублей;

в 2020 году - 212,0 тыс. рублей;

в 2021 году - 22,0 тыс. рублей.

(п. 8 в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 27.04.2020 N 170-а)

9. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы:

1) количество поверхностных водных объектов, охваченных наблюдением за качеством поверхностных вод, - 5 единиц в период с 2017 по 2020 годы;

2) количество территорий городских округов, охваченных системой наблюдения за состоянием атмосферного воздуха, - 6 единиц в период с 2017 по 2020 годы;

3) увеличение доли обследованных объектов негативного воздействия на окружающую среду с применением лабораторных исследований от общего количества зарегистрированных объектов негативного воздействия на окружающую среду с 5,0 процентов в 2013 году до 55,0 процентов в 2020 году;

4) увеличение количества перспективных территорий, на которых проведены комплексные экологические обследования с целью создания ООПТ регионального значения, с 12 перспективных территорий в 2013 году до 27 перспективных территорий в 2020 году;

5) количество особо охраняемых природных территорий регионального значения, поставленных на кадастровый учет в Едином государственном реестре недвижимости, - 10;

6) количество особо охраняемых природных территорий регионального значения, обозначенных информационными знаками на местности, - 17 единиц к 2020 году;

7) увеличение площади территории государственного природного заказника областного значения "Кологривская пойма", охваченной биотехническими мероприятиями (очистка, вспашка, посев кормовых полей), с 0,1 гектара в 2013 году до 32,0 гектаров в 2020 году;

8) увеличение количества сведений о состоянии природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области на официальных сайтах органов государственной власти Костромской области, органов местного самоуправления, общественных организаций в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" с 1,0 единицы в 2013 году до 30,0 единиц в 2020 году;

9) количество номинантов (победителей, призеров) ежегодного конкурса по благоустройству родников - ежегодно 6 номинантов (организаций, индивидуальных предпринимателей, граждан, осуществивших благоустройство родника);

10) количество видов живых организмов, включенных в Красную книгу Костромской области, за которыми ведется мониторинг состояния популяций и местообитания, - 328 единиц видов в период с 2017 по 2020 годы.  
(в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 27.04.2020 N 170-а)

Приложение N 5  
к Государственной программе  
Костромской области  
"Рациональное использование  
природных ресурсов и охрана  
окружающей среды Костромской области"

### ПОДПРОГРАММА "ОТХОДЫ"

Список изменяющих документов  
(в ред. [постановления](#) администрации Костромской области  
от 25.10.2021 N 481-а)

1. Ответственный исполнитель подпрограммы "Отходы" (далее - подпрограмма) - департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области.

2. Соисполнители подпрограммы - департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Костромской области.

3. Участники подпрограммы - инвесторы, региональные операторы по обращению с твердыми коммунальными отходами, департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Костромской области.

4. Программно-целевые инструменты подпрограммы отсутствуют.

5. Цель подпрограммы - снижение антропогенной нагрузки на окружающую среду при обращении с отходами производства и потребления в Костромской области.

6. Задачами подпрограммы являются:

1) минимизация негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду;

2) увеличение объема твердых коммунальных отходов, направленных на обработку;

3) увеличение объема твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию (вторичную переработку);

4) доля населения, охваченного коммунальной услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами, не менее 90%;

5) снижение доли направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов.

7. Сроки, этапы реализации подпрограммы - 2014-2024 годы. Этапы реализации подпрограммы не предусмотрены.

8. Объемы и источники финансирования подпрограммы - общий объем средств, направляемых на реализацию подпрограммы, составляет 1 113 649,79 тыс. рублей<\*>, в том числе:

средства федерального бюджета - 122 045,80 тыс. рублей;

средства областного бюджета - 8 383,90 тыс. рублей;

средства местного бюджета - 0,00 тыс. рублей;

внебюджетные источники - 983 220,09 тыс. рублей.

Объем финансирования подпрограммы за счет всех источников по годам реализации составит:

в 2014 году - 32 500,00 тыс. рублей;

в 2015 году - 439 900,00 тыс. рублей;

в 2016 году - 18 550,00 тыс. рублей;

в 2017 году - 77 146,08 тыс. рублей;  
в 2018 году - 315 363,30 тыс. рублей;  
в 2019 году - 59 538,50 тыс. рублей;  
в 2020 году - 79 254,96 тыс. рублей;  
в 2021 году - 76 920,31 тыс. рублей;  
в 2022 году - 3 094,43 тыс. рублей;  
в 2023 году - 6 022,03 тыс. рублей;  
в 2024 году - 5 360,18 тыс. рублей;  
итого - 1 113 643,68 тыс. рублей;  
в том числе за счет средств федерального бюджета:  
в 2021 году - 60 879,00 тыс. рублей;  
в том числе за счет средств областного бюджета:  
в 2016 году - 2 000,00 тыс. рублей;  
в 2017 году - 2 000,00 тыс. рублей;  
в 2018 году - 0,00 тыс. рублей;  
в 2019 году - 1 450,00 тыс. рублей;  
в 2020 году - 1 450,00 тыс. рублей;  
в 2021 году - 1 483,90 тыс. рублей;  
итого - 8 377,79 тыс. рублей;  
в том числе за счет средств местного бюджета:  
в 2020 году - 0,00 тыс. рублей;  
за счет внебюджетных источников:  
в 2014 году - 32 500,0 тыс. рублей;  
в 2015 году - 439 900,0 тыс. рублей;  
в 2016 году - 16 550,0 тыс. рублей;  
в 2017 году - 75 146,08 тыс. рублей;  
в 2018 году - 315 363,3 тыс. рублей;  
в 2019 году - 58 088,5 тыс. рублей;  
в 2020 году - 16 638,16 тыс. рублей;  
в 2021 году - 14 557,41 тыс. рублей;  
в 2022 году - 3 094,43 тыс. рублей;  
в 2023 году - 6 022,03 тыс. рублей;  
в 2024 году - 5 360,18 тыс. рублей;  
итого - 974 318,33 тыс. рублей.

-----  
<\*> Объем финансирования программных мероприятий подлежит уточнению при формировании (изменении) федерального, областного бюджетов на соответствующий финансовый год и на плановый период.

9. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы:

1) доля твердых бытовых отходов, вывезенных на промышленные предприятия для переработки, в общем объеме образованных твердых бытовых отходов - 0,001 процента к 2015 году;

2) доля твердых коммунальных отходов, охваченных эффективной системой сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов - 82,4 процента к 2024 году;

3) объем твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов - к 2020 году до 0,0629 млн. тонн;

4) объем твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию (вторичную переработку), в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов - к 2020 году до 0,0225 млн. тонн;

5) доля населения, охваченного коммунальной услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами, не менее 90%;

6) количество контейнеров для раздельного накопления твердых коммунальных отходов, предназначенных для установки на контейнерные площадки, включенные в реестр мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, к 1 января 2022 года 4 730 штук.

Приложение N 6  
к Государственной программе  
Костромской области  
"Рациональное использование  
природных ресурсов и охрана  
окружающей среды Костромской области"

**ПОДПРОГРАММА  
"ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ  
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ "РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ  
РЕСУРСОВ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ"**

Список изменяющих документов  
(в ред. постановлений администрации Костромской области  
от 16.12.2019 N 496-а, от 27.04.2020 N 170-а)

1. Ответственный исполнитель подпрограммы "Обеспечение реализации государственной программы Костромской области "Рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды Костромской области (далее - подпрограмма) - департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области.

2. Соисполнители подпрограммы отсутствуют.

3. Участники подпрограммы - учреждения, подведомственные департаменту природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области.

4. Программно-целевые инструменты подпрограммы отсутствуют.

5. Цель подпрограммы - эффективное управление ходом реализации Программы.

6. Задачи подпрограммы - обеспечение выполнения целевых показателей (индикаторов) Программы (подпрограмм).

7. Сроки и этапы реализации подпрограммы - 2014-2024 годы, без деления на этапы.

8. Объемы и источники финансирования подпрограммы - общий объем средств, направляемых на реализацию подпрограммы, составляет 570 416,4 тыс. рублей<\*>.

Объем финансирования подпрограммы за счет всех источников по годам реализации составит:

в 2016 году - 57 803,5 тыс. рублей;

в 2017 году - 58 025,9 тыс. рублей;

в 2018 году - 62 646,9 тыс. рублей;

в 2019 году - 63 325,4 тыс. рублей;

в 2020 году - 69 108,4 тыс. рублей;

в 2021 году - 66 864,6 тыс. рублей;

в 2022 году - 68 428,5 тыс. рублей;

в 2023 году - 62 101,8 тыс. рублей;

в 2024 году - 62 111,4 тыс. рублей.

Объем средств федерального бюджета - 112 330,6 тыс. рублей;

объем средств областного бюджета - 458 085,8 тыс. рублей; в том числе объем финансирования подпрограммы за счет средств федерального и областного бюджетов на обеспечение деятельности департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области составляет 342 448,1 тыс. рублей, из них:

в 2016 году - 32 154,6 тыс. рублей;

в 2017 году - 31 801,9 тыс. рублей;

в 2018 году - 35 594,3 тыс. рублей;  
в 2019 году - 37 321,7 тыс. рублей;  
в 2020 году - 41 543,1 тыс. рублей;  
в 2021 году - 42 474,8 тыс. рублей;  
в 2022 году - 43 980,3 тыс. рублей;  
в 2023 году - 38 783,9 тыс. рублей;  
в 2024 году - 38 793,5 тыс. рублей.

Общий объем предоставления субсидий подведомственным учреждениям из областного бюджета на выполнение государственного задания и цели, не связанные с выполнением государственного задания, составляет 227 968,3 тыс. рублей, из них:

в 2016 году - 25 648,9 тыс. рублей;  
в 2017 году - 26 224,0 тыс. рублей;  
в 2018 году - 27 052,6 тыс. рублей;  
в 2019 году - 26 003,7 тыс. рублей;  
в 2020 году - 27 565,3 тыс. рублей;  
в 2021 году - 24 389,8 тыс. рублей;  
в 2022 году - 24 448,2 тыс. рублей;  
в 2023 году - 23 317,9 тыс. рублей;  
в 2024 году - 23 317,9 тыс. рублей.

-----  
<\*> Объем финансирования программных мероприятий подлежит уточнению при формировании (изменении) федерального, областного бюджетов на соответствующий финансовый год и на плановый период.  
(п. 8 в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 27.04.2020 N 170-а)

9. Конечные результаты реализации подпрограммы:

100-процентное выполнение показателей (индикаторов) подпрограмм Программы.

Приложение N 7  
к Государственной программе  
Костромской области  
"Рациональное использование  
природных ресурсов и охрана  
окружающей среды Костромской области"

## **ПОДПРОГРАММА "ОЗДОРОВЛЕНИЕ ВОЛГИ"**

Список изменяющих документов  
(в ред. постановлений администрации Костромской области  
от 01.04.2021 N 163-а, от 25.10.2021 N 481-а)

### **Раздел I. ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ**

1. Ответственный исполнитель подпрограммы "Оздоровление Волги" (далее - подпрограмма) - департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области.
2. Соисполнители подпрограммы - департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Костромской области.
3. Участники подпрограммы - администрация городского округа город Кострома, администрация городского округа город Волгореченск, предприятия и организации водопроводно-канализационного комплекса Костромской области.
4. Программно-целевые инструменты подпрограммы отсутствуют.
5. Цель подпрограммы - улучшение экологического состояния реки Волги за счет сокращения объема загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу на территории Костромской области.

6. Задача подпрограммы - сокращение объема загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу на территории Костромской области, прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод.

7. Сроки, этапы реализации подпрограммы - 2019-2024 годы. Этапы реализации подпрограммы не предусмотрены.

8. Объемы и источники финансирования подпрограммы на реализацию мероприятий по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод, - общий объем средств, направляемых на реализацию подпрограммы, составляет 2 074 492,9 тыс. рублей<\*>, в том числе:

средства федерального бюджета - 1 771 449,4 тыс. рублей;

средства областного бюджета - 17 892,4 тыс. рублей;

средства местных бюджетов - 16 191,1 тыс. рублей;

внебюджетные источники - 268 960,0 тыс. рублей.

Объем финансирования подпрограммы за счет всех источников по годам реализации составит:

в 2019 году - 54 400,0 тыс. рублей;

в 2020 году - 719 510,3 тыс. рублей;

в 2021 году - 315 936,3 тыс. рублей;

в 2022 году - 245487,4 тыс. рублей;

в 2023 году - 314 914,6 тыс. рублей;

в 2024 году - 424 244,3 тыс. рублей;

итого - 2 074 492,9 тыс. рублей;

в том числе за счет федерального бюджета:

в 2020 году - 668 086,5 тыс. рублей;

в 2021 году - 267 958,7 тыс. рублей;

в 2022 году - 197 295,0 тыс. рублей;

в 2023 году - 265 959,2 тыс. рублей;

в 2024 году - 372 150,0 тыс. рублей;

итого - 1 771 449,4 тыс. рублей;

за счет областного бюджета:

в 2020 году - 6 748,3 тыс. рублей;

в 2021 году - 2 706,7 тыс. рублей;

в 2022 году - 1 992,9 тыс. рублей;

в 2023 году - 2 686,5 тыс. рублей;

в 2024 году - 3 758,0 тыс. рублей;

итого - 17 892,4 тыс. рублей;

за счет местных бюджетов:

в 2019 году - 14 400 тыс. рублей;

в 2020 году - 675,5 тыс. рублей;

в 2021 году - 270,9 тыс. рублей;

в 2022 году - 199,5 тыс. рублей;

в 2023 году - 268,9 тыс. рублей;

в 2024 году - 376,3 тыс. рублей;

итого - 16 191,1 тыс. рублей;

за счет внебюджетных источников:

в 2019 году - 40 000,0 тыс. рублей;

в 2020 году - 44 000,0 тыс. рублей;

в 2021 году - 45 000,0 тыс. рублей;  
в 2022 году - 46 000,0 тыс. рублей;  
в 2023 году - 46 000,0 тыс. рублей;  
в 2024 году - 47 960,0 тыс. рублей;  
итого - 268 960,0 тыс. рублей.

-----  
<\*> Объем финансирования программных мероприятий подлежит уточнению при формировании (изменении) федерального, областного бюджетов на соответствующий финансовый год и на плановый период.  
(п. 8 в ред. [постановления](#) администрации Костромской области от 25.10.2021 N 481-а)

#### 9. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы:

в соответствии с паспортом федерального проекта "Оздоровление Волги" - сокращение к 2024 году объема загрязненных хозяйственно-бытовых сточных вод, отводимых в реку Волгу, с 33 646,60 тыс. м<sup>3</sup> в год до 11 144,8 тыс. м<sup>3</sup> в год, прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод, на 0,02 км<sup>3</sup> в год.

С учетом данных инвентаризации фактического состояния систем очистки сточных вод, размещенных в АИС "Реформа ЖКХ" (по итогам 2018 года), по итогам реализации мероприятий, включенных в подпрограмму, ожидается снижение к 2024 году объема загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу, включающих хозяйственно-бытовые сточные воды, принимаемые в централизованные бытовые, общесплавные и комбинированные системы водоотведения, и сточные воды централизованных ливневых систем водоотведения, с 57 133,75 тыс. м<sup>3</sup> в год до 7 719,15 тыс. м<sup>3</sup> в год.

## Раздел II. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ СФЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ

10. На главной водной артерии Костромской области - реке Волге (Горьковское водохранилище) в результате антропогенного воздействия от хозяйственной деятельности сложилась напряженная экологическая ситуация. В воды реки Волги попадает большое количество загрязненных и недостаточно очищенных стоков, в первую очередь, от предприятий жилищно-коммунального хозяйства, сливающих стоки в реку, и селитебных территорий. Ситуация осложняется еще и тем, что после строительства водохранилищ на реке Волге резко изменился естественный режим реки, Волга превратилась в череду стоячих озер-водохранилищ. В итоге здесь бурно растет синяя водоросль, а число врожденных уродств у отдельных популяций мальков достигло 100 процентов.

11. Качественный состав в целом по Горьковскому водохранилищу в границах Костромской области представлен солями тяжелых металлов и органическими соединениями, среднее содержание легкоокисляемых органических веществ превышает установленные нормативы.

12. По результатам наблюдений, качество воды стабильно в течение 2014-2018 годов оценивается 3 классом и характеризуется как "загрязненная" и "очень загрязненная".

13. Приоритетными мерами по улучшению сложившейся экологической ситуации являются мероприятия по сокращению объема загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу на территории Костромской области, за счет строительства и реконструкции очистных систем водоотведения предприятий-загрязнителей, входящих в число 200 крупнейших объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, а также на неконтролируемых водовыпусках централизованных систем ливневой канализации.

14. Всего в Костромской области эксплуатируются 44 централизованные системы водоотведения. Фактический суммарный приток сточной воды на очистные сооружения канализации - 129 тыс. м<sup>3</sup> в сутки. При этом в регионе отсутствуют очистные сооружения с применением технологий удаления азота и фосфора. Доля проб, не соответствующих нормативам (лимитам), составляет 47 процентов. Объем загрязненных хозяйственно-бытовых сточных вод, сбрасываемых в бассейн реки Волги на территории региона, согласно данным, размещенным в АИС "Реформа ЖКХ" (по итогам 2018 года), составляет 40 773,75 тыс. м<sup>3</sup> в год. Кроме того, по данным инвентаризации, сброс в Волгу неочищенных поверхностных вод с селитебных территорий составляет 16 360 тыс. м<sup>3</sup> в год.

15. На территории городского округа город Кострома эксплуатируется одна централизованная система водоотведения. Фактический суммарный приток сточной воды на очистные сооружения канализации - 106,4 тыс. м<sup>3</sup> в сутки.

16. Отведение дождевых и талых вод с селитебных территорий города Костромы осуществляется по централизованной системе ливневой канализации со сбросом поверхностных вод в реку Волгу. Очистные сооружения на водовыпусках централизованной системы ливневой канализации в реку Волгу отсутствуют, т.е. в реку Волгу осуществляется сброс неочищенных поверхностных вод. Суммарный сброс неочищенной сточной воды в реку Волгу по городу Костроме составляет 16 000 тыс. м<sup>3</sup> в год.

17. На территории городского округа город Волгореченск имеются две централизованные системы водоотведения. Фактический суммарный приток сточной воды на канализационные очистные сооружения - 3,4 тыс. м<sup>3</sup> в сутки. Доля проб, не соответствующих нормативам (лимитам), составляет 27 процентов.

18. Коркинские очистные сооружения канализации в г. Костроме (далее - Коркинские ОСК) относятся к категории "крупные" (40 001-200 000 м<sup>3</sup>/сутки) и предназначены для приема, очистки и обеззараживания сточных вод, утилизации веществ, содержащихся в сточных водах и их осадке, и выпуска очищенных сточных вод в водоем.

19. Соотношение хозяйственно-бытовых и промышленных стоков, поступающих на сооружения, составляет 50/50 процентов.

Проектирование и введение в эксплуатацию очистных сооружений производилось 45 лет назад. На момент реализации проектов требования по очистке сточных вод были менее жесткие, по биогенным элементам сток не нормировался. В настоящий момент установлены жесткие нормы на сброс в водоем, нормируется азотная группа загрязнений, фосфор, ХПК, БПК, взвешенные вещества и др.

Для более эффективной работы канализационных очистных сооружений требуются и запланированы подпрограммой реконструкция очистных сооружений, модернизация отдельных узлов технологического оборудования, технологической системы механической и биологической очистки сточных вод с внедрением наилучших доступных технологий в соответствии со справочником ИТС 10-2015.

Объект включен в территориальную схему водоснабжения и водоотведения.

20. Выполнение мероприятия по реконструкции Коркинских ОСК позволит снизить сброс в реку Волгу неочищенных (недостаточно очищенных) хозяйственно-бытовых сточных вод на 78 процентов (по итогам инвентаризации), что гарантированно позволит достигнуть в рамках регионального проекта "Оздоровление Волги" основного показателя, установленного Костромской области федеральным проектом.

21. Сточные воды, сбрасываемые в водный объект с Коркинских ОСК после полной биологической очистки, относятся к категории недостаточно очищенных в соответствии с утвержденными нормативами допустимых сбросов веществ и микроорганизмов (приказ Верхне-Волжского бассейнового водного управления от 5 декабря 2016 года N 532) и Решением о предоставлении водного объекта в пользование на сброс сточных вод, зарегистрированным в Государственном водном реестре (N 44-08.01.03.002-Х-РСБХ-2010-00059/00 от 25 мая 2010 года).

Из сведений об использовании воды за 2017 год по форме 2-ТП (водхоз) "Сведения об использовании воды" объем сточных вод категории недостаточно очищенных по планируемому к реконструкции водовыпускам Коркинских ОСК составил 31 938,0 тыс. м<sup>3</sup>/год, а за 2018 год - 30 574,28 тыс. м<sup>3</sup>/год.

22. Основные показатели по загрязняющим веществам по Коркинским ОСК за 2018 год приведены в таблице:

Значение показателя	Ед. изм.	Наименование загрязняющих веществ							
		взвешенные вещества	БПК5	ХПК	азот аммонийный	азот нитратов	азот нитритов	фосфор фосфатов	медь
Фактические max показатели	мг/л	8,6	4	70,0	1,1	17,20	0,3	1,88	0,006
Проектный показатель	мг/л	15	11	80	2,02	17,18	0,25	2,1	-
Технологический показатель	мг/л	11,9	3,84	80	2,02	17,18	0,25	2,1	-
Установленный показатель норматива допустимого сброса	мг/л	11,9	3,84	80	2,02	17,18	0,25	2,1	0,005

23. Реконструкция канализационных очистных сооружений в г. Волгореченске Костромской области.

Муниципальные очистные сооружения г. Волгореченска, реконструкция которых предусмотрена подпрограммой, находятся на консервации с 2012 года.

После реконструкции вышеуказанного объекта капитального строительства все загрязненные стоки, в том числе с промышленной и основной площадок, а также очистных сооружений филиала "Костромская ГРЭС" АО "Интер РАО - Электрогенерация", будут проходить очистку на канализационных очистных сооружениях г. Волгореченска.

Действующие очистные сооружения филиала "Костромская ГРЭС" АО "Интер РАО - Электрогенерация" введены в постоянную эксплуатацию в 1967-1972 годах, при этом не обеспечивают качество очистки сточных вод, соответствующее требованиям действующего природоохранного законодательства. Используемое технологическое оборудование очистки морально и технологически устарело.

Мощность реконструируемого объекта - 3 650 тыс. м<sup>3</sup>/год.

Объект включен в территориальную схему водоснабжения и водоотведения.

24. Суммарный сброс неочищенной поверхностной сточной воды в реку Волгу по водовыпускам города Костромы составляет 16 000 тыс. м<sup>3</sup> в год. В основном сброс происходит с территорий, прилегающих к ул. Судостроительной и пос. Юбилейный. В соответствии с этим в подпрограмму отобраны следующие объекты строительства систем ливневой канализации городского округа город Кострома:

1) установка очистных сооружений в районе выпуска ливневой канализации по адресу: г. Кострома, ул. Судостроительная.

Очистные сооружения на водовыпуске отсутствуют.

После реализации мероприятия подпрограммы поверхностные сточные воды будут проходить очистку на комплектных очистных сооружениях общей производительностью 9 460 тыс. м<sup>3</sup> в год.

В итоге концентрация по взвешенным веществам на водовыпуске снизится в 80-400 раз, по нефтепродуктам - в 600-1 400 раз.

Объект включен в территориальную схему водоснабжения и водоотведения;

2) I этап. Строительство внутриквартальных сетей магистрального коллектора дождевой канализации с очистными сооружениями дождевых стоков и выпуском очищенных стоков в р. Алка в городе Костроме.

Основная водосборная территория по данному объекту строительства очистных сооружений прилегает к пос. Юбилейный.

Очистные сооружения на выпуске отсутствуют.

После реализации мероприятия подпрограммы будут проходить очистку на комплектных очистных сооружениях общей производительностью 6 307,2 тыс. м<sup>3</sup> в год.

В итоге концентрация по взвешенным веществам на водовыпуске снизится почти в 100 раз, по нефтепродуктам - в 40 раз, по БПК5 - в 15 раз.

Объект включен в территориальную схему водоснабжения и водоотведения.

25. Реализация мероприятий по строительству очистных сооружений канализации на вышеуказанных ливневых системах водоотведения позволит снизить среднегодовой объем неочищенных сточных вод по г. Костроме на 15,8 млн. м<sup>3</sup> в год. После завершения строительства объекты будут переданы эксплуатирующей организации, которая после реализации мероприятия будет представлять отчетность по [форме 2-ТП \(водхоз\)](#) "Сведения об использовании воды" в соответствии с действующим законодательством.

26. Переход к использованию наилучших доступных технологий предусмотрен прежде всего на объектах МУП г. Костромы "Костромагорводоканал" - Коркинские ОСК, отнесенных к I категории негативного воздействия на окружающую среду; планируется осуществить в срок до 31 мая 2024 года.

27. Инвестиционной программой МУП г. Костромы "Костромагорводоканал" предусмотрена разработка технологических нормативов, являющихся составной частью заявки на комплексное экологическое разрешение (КЭР), определяется список загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели наилучших доступных технологий (маркерные вещества).

Запланирована установка автоматизированных решеток для удаления твердых отходов с целью повышения технологической и экологической эффективности очистки стоков.

28. Согласно [Правилам](#) создания и эксплуатации системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 марта 2019 года N 262 "Об утверждении Правил создания и эксплуатации системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ", МУП г. Костромы "Костромагорводоканал" осуществляет определение стационарных источников и показателей сбросов, подлежащих контролю автоматическими средствами измерения, их предпроектное обследование и последующее оснащение автоматическими средствами измерения и учета показателей сбросов загрязняющих веществ.

29. В результате реализации мероприятий подпрограммы ожидается снижение сброса неочищенных (недостаточно очищенных) сточных вод на территории области на 49,4 млн. м<sup>3</sup> в год, в том числе:

за счет реконструкции Коркинских ОСК - на 31,9 млн. м<sup>3</sup> в год;

за счет реконструкции канализационных очистных сооружений в г. Волгореченске Костромской области - на 1,8 млн. м<sup>3</sup> в год;

за счет строительства очистных сооружений ливневой канализации по адресу: г. Кострома, ул. Судостроительная - на 9,5 млн. м<sup>3</sup> в год;

за счет строительства внутриквартальных сетей магистрального коллектора дождевой канализации с очистными сооружениями дождевых стоков и выпуском очищенных стоков в р. Алка в городе Костроме - на 6,3 млн. м<sup>3</sup> в год.

30. Расчет бюджетной эффективности вложения бюджетных средств по каждому объекту, включенному в [подпрограмму](#), с рейтингованием в порядке снижения бюджетной эффективности представлен в приложении N 8 к Программе.

Характеристика объектов [подпрограммы](#) по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного комплекса Костромской области представлена в приложении N 9 к Программе.

Финансовое обеспечение реализации [подпрограммы](#) по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства представлено в приложении N 10 к Программе.

Динамика достижения целевых показателей федерального проекта при реализации [подпрограммы](#) представлена в приложении N 11 к Программе.

Поэтапный план реализации [подпрограммы](#) представлен в приложении N 12 к Программе.

Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий [подпрограммы](#) представлен в приложении N 13 к Программе.

**РАСЧЕТ  
БЮДЖЕТНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВЛОЖЕНИЯ БЮДЖЕТНЫХ СРЕДСТВ  
ПО КАЖДОМУ ОБЪЕКТУ, ВКЛЮЧЕННОМУ В ПОДПРОГРАММУ  
"ОЗДОРОВЛЕНИЕ ВОЛГИ", С РЕЙТИНГОВАНИЕМ В ПОРЯДКЕ  
СНИЖЕНИЯ БЮДЖЕТНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

Список изменяющих документов  
(в ред. постановления администрации Костромской области  
от 25.10.2021 N 481-а)

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей	Плановый показатель снижения объема загрязненных сточных вод, отводимых от объекта, тыс./м <sup>3</sup>	Значение показателя бюджетной эффективности , рублей/м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5
1.	Установка очистных сооружений в районе выпуска ливневой канализации по адресу: г. Кострома, ул. Судостроительная	38296,20	9460,80	4,05
2.	I этап. Строительство внутриквартальных сетей магистрального коллектора дождевой канализации с очистными сооружениями дождевых стоков и выпуском очищенных стоков в р. Алка в городе Костроме	109522,70	6307,20	17,36
3.	Реконструкция Коркинских очистных сооружений канализации в городе Костроме с изменением схемы подачи сточных вод	881966,80	31861,90	27,68
4.	Реконструкция канализационных очистных сооружений (в г. Волгореченске Костромской области)	741663,70	1784,70	415,57
Итого		1771449,40	49414,60	

**ХАРАКТЕРИСТИКА  
ОБЪЕКТОВ ПОДПРОГРАММЫ "ОЗДОРОВЛЕНИЕ ВОЛГИ" ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ,  
РЕКОНСТРУКЦИИ (МОДЕРНИЗАЦИИ) ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПРЕДПРИЯТИЙ  
ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННОГО КОМПЛЕКСА  
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ<\*>**

Список изменяющих документов  
(в ред. постановления администрации Костромской области  
от 25.10.2021 N 481-а)

-----

<\*> Объем финансирования программных мероприятий подлежит уточнению при формировании (изменении) федерального, областного бюджетов на соответствующий финансовый год и на плановый период.

N п/п	Объектные характеристики					Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Мощность объекта  тыс. м <sup>3</sup> в сутки	в том числе				Значение показателя эффективности использования бюджетных средств  руб./м <sup>3</sup>	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности	
						Предельная (плановая) стоимость работ  тыс. руб.	федеральный бюджет  тыс. руб.	консолидированный бюджет субъекта РФ  тыс. руб.	внебюджетные источники  тыс. руб.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Итого по Костромской области:						Предельная (плановая) стоимость работ	2074492,90	1771449,40	34083,50	268960,00		
						в том числе: ПД	61480,00	46562,60	14917,40			
						СМР	2013012,90	1724886,80	19166,10	268960,00		
Итого по городскому округу город Кострома:						Предельная (плановая) стоимость работ	1310187,80	1029785,70	11442,10	268960,00		
						в том числе: ПД	47080,00	46562,60	517,40			
						СМР	1263107,80	983223,10	10924,70	268960,00		
1.	Городской округ Кострома г.	Установка очистных сооружений в районе выпуска ливневой канализации по адресу: г. Кострома, ул. Судостроительная	муниципальная	строительство	25,92	Предельная (плановая) стоимость работ	38721,80	38296,20	425,60		4,05	1
						в том числе: ПД						
						СМР	38721,80	38296,20	425,60			
2.	Городской	I этап.	муници	строит	17,28	Предельная	110739,70	109522,70	1217,00		17,36	2

	округ Кострома	г. Строительство внутриквартальных сетей магистрального коллектора дождевой канализации с очистными сооружениями дождевых стоков и выпуском очищенных стоков в р. Алка в городе Костроме	пальная	ельство		(плановая) стоимость работ						
						в том числе: ПД						
						СМР	110739,70	109522,70	1217,00			
3.	Городской округ Кострома	г. Реконструкция Коркинских очистных сооружений канализации в городе Костроме с изменением схемы подачи сточных вод	муниципальная	реконструкция	200	Предельная (плановая) стоимость работ	891766,30	881966,80	9799,50		27,68	3
						в том числе: ПД	47080,00	46562,60	517,40			
						СМР	844686,30	835404,20	9282,10			
4.	Городской округ Кострома	г. Инвестиционная программа МУП г. Костромы "Костромагорводоканал"	муниципальная			Предельная (плановая) стоимость работ	268960,00			268960,00		
						в том числе: ПД						
						СМР	268960,00			268960,00		
Итого по городскому округу город Волгореченск:						Предельная (плановая) стоимость работ	746285,70	723842,30	22443,40			
						в том числе: ПД	14400,00		14400,00			
						СМР	749905,10	741663,70	8241,40			
5.	Городской округ Волгореченск	Реконструкция канализационных очистных	муниципальная	реконструкция	10	Предельная (плановая) стоимость	764305,10	741663,70	22641,40		415,57	4

	к	сооружений (в г. Волгореченске Костромской области)				работ											
						в том числе: ПД	14400,00			14400,00							
						СМР	749905,10	741663,70		8241,40							

Приложение N 10  
к Государственной программе  
Костромской области  
"Рациональное использование  
природных ресурсов и охрана  
окружающей среды Костромской области"

**ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ "ОЗДОРОВЛЕНИЕ ВОЛГИ"  
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ (МОДЕРНИЗАЦИИ) ОЧИСТНЫХ  
СООРУЖЕНИЙ ПРЕДПРИЯТИЙ ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННОГО  
ХОЗЯЙСТВА КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ<>**

Список изменяющих документов  
(в ред. постановления администрации Костромской области  
от 25.10.2021 N 481-а)

<> Объем финансирования программных мероприятий подлежит уточнению при формировании (изменении) федерального, областного бюджетов на соответствующий финансовый год и на плановый период.

N п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источники финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий														
				За период реализации программы:		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		
				ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	
				тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Итого по Костромской области			Общая стоимость	61480,00	2013012,90	14400,00	40000,00	14124,00	705386,30	32956,00	282980,30	0,00	245487,40		314914,60		424244,30	
			в том числе:	ФБ	46562,60	1724886,80		0,00	13968,80	654117,70	32593,80	235364,90	0,00	197295,00		265959,20		372150,00
				БС	470,30	17422,10		0,00	141,10	6607,20	329,20	2377,50	0,00	1992,90		2686,50		3758,00
				МБ	14447,10	1744,00	14400,00	0,00	14,10	661,40	33,00	237,90	0,00	199,50		268,90		376,30
				ВБ		268960,00		40000,00		44000,00		45000,00		46000,00		46000,00		47960,00
Итого по городскому округу город			Общая	14124,00	1263107,80		40000,00	14124,00	132721,70	32956,00	105739,80	0,00	245487,40		314914,60		424244,30	

Кострома:			СТОИМОСТЬ															
			в том числе:	ФБ	13968,80	983223,10			13968,80	87746,60	32593,80	60072,30	0,00	197295,00		265959,20	372150,00	
				БС	141,10	9930,60			141,10	886,40	329,20	606,80	0,00	1992,90		2686,50	3758,00	
				МБ	14,10	994,10			14,10	88,70	33,00	60,70	0,00	199,50		268,90	376,30	
				ВБ		268960,00		40000,00		44000,00		45000,00		46000,00		46000,00	47960,00	
1.	Городской округ Кострома	Установка очистных сооружений в районе выпуска ливневой канализации по адресу: г. Кострома, ул. Судостроительная	Общая стоимость			38721,80				19741,20		18980,60						
			в том числе:	ФБ		38296,20				19524,30		18771,90						
				БС		386,90				197,20		189,70						
				МБ	0,00	38,70			0,00	19,70		19,00						
				ВБ														
2.	Городской округ Кострома	I этап. Строительство внутриквартальных сетей магистрального коллектора дождевой канализации с очистными сооружениями дождевых стоков и выпуском очищенных стоков в р. Алка в городе Костроме	Общая стоимость			110739,70				68980,50		41759,20						
			в том числе:	ФБ		109522,70				68222,30		41300,40						
				БС		1106,30				689,20		417,10						
				МБ		110,70				69,00		41,70						
				ВБ														
3.	Городской округ Кострома	Реконструкция Коркинских очистных сооружений канализации в городе Костроме с изменением схемы подачи сточных вод	Общая стоимость		47080,00	844686,30			14124,00		32956,00			199487,40		268914,60	376284,30	
			в том числе:	ФБ	46562,60	835404,20			13968,80		32593,80				197295,00		265959,20	372150,00
				БС	470,30	8437,40			141,10		329,20				1992,90		2686,50	3758,00
				МБ	47,10	844,70			14,10		33,00				199,50		268,90	376,30
				ВБ														
4.	Городской округ Кострома	Инвестиционная программа МУП "Костромагорводоканал"	Общая стоимость			268960,00	40000,00			44000,00		45000,00		46000,00		46000,00	47960,00	
			в том числе:	ФБ														
				БС														
				МБ														
				ВБ		268960,00		40000,00		44000,00		45000,00		46000,00		46000,00		47960,00
Итого по городскому округу город Волгореченск:			Общая стоимость		14400,00	749905,10	14400,00		572664,60		177240,50							
			в том числе:		ФБ	0,00	741663,70	0,00	566371,10		175292,60							

			числе:	БС	0,00	7491,50	0,00			5720,80		1770,70						
				МБ	14400,00	749,90	14400,00			572,70		177,20						
				ВБ														
5.	Городской округ город Волгорецк	Реконструкция канализационных очистных сооружений (в г. Волгорецке Костромской области)	Общая стоимость		14400,00	749905,10	14400,00			572664,60		177240,50						
			в том числе:	ФБ		741663,70				566371,10		175292,60						
				БС		7491,50				5720,80		1770,70						
				МБ	14400,00	749,90	14400,00			572,70		177,20						
				ВБ														

Приложение N 11  
к Государственной программе  
Костромской области  
"Рациональное использование  
природных ресурсов и охрана  
окружающей среды Костромской области"

**ДИНАМИКА  
ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА  
ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ "ОЗДОРОВЛЕНИЕ ВОЛГИ"**

Список изменяющих документов  
(в ред. постановления администрации Костромской области  
от 25.10.2021 N 481-а)

N п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Базовое значение объема отводимых от объекта загрязненных сточных вод	Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающей сокращение отведения загрязненных сточных вод	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
					тыс. м <sup>3</sup> в год	тыс. м <sup>3</sup> в год	тыс. м <sup>3</sup> в год	тыс. м <sup>3</sup> в год	тыс. м <sup>3</sup> в год	тыс. м <sup>3</sup> в год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Целевой показатель, установленный федеральным			33646,60	22501,80	33646,60	31629,90	27384,30	25261,50	16770,20	11144,80

проектом										
Целевой показатель: Костромская область			57 133,75	77 818,00	57 133,75	57 133,75	53 483,75	37 715,75	37 715,75	0,00
Итого по Костромской области			49 761,19	77 818,00	0,00	0,00	3 650,00	15 768,00	0,00	58 400,00
Итого по муниципальному району/городскому округу город Волгореченск:			1 784,72	3 650,00	0,00	0,00	3 650,00	0,00	0,00	0,00
1.	город Волгореченск	Реконструкция канализационных очистных сооружений (в г. Волгореченске Костромской области)	1 784,72	3 650,00	0,00	0,00	3 650,00	0,00	0,00	0,00
Итого по муниципальному району/городскому округу город Кострома:			47 976,47	74 168,00	0,00	0,00	0,00	15 768,00	0,00	58 400,00
2.	город Кострома	Установка очистных сооружений в районе выпуска ливневой канализации по адресу: г. Кострома, ул. Судостроительная	9 500,00	9 460,80	0,00	0,00	0,00	9 460,80	0,00	0,00
3.	город Кострома	I этап. Строительство внутриквартальных сетей магистрального коллектора дождевой канализации с очистными сооружениями дождевых стоков и выпуском очищенных стоков в р. Алка в городе Костроме	6 500,00	6 307,20	0,00	0,00	0,00	6 307,20	0,00	0,00
4.	город Кострома	Инвестиционная программа МУП г. Костромы "Костромагорводоканал"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	город Кострома	Реконструкция Коркинских очистных сооружений канализации в городе Костроме с изменением схемы подачи сточных вод	31 976,47	58 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58 400,00

к Государственной программе  
Костромской области  
"Рациональное использование  
природных ресурсов и охрана  
окружающей среды Костромской области"

**ПОЭТАПНЫЙ ПЛАН  
РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ "ОЗДОРОВЛЕНИЕ ВОЛГИ"**

Список изменяющих документов  
(в ред. постановления администрации Костромской области  
от 01.04.2021 N 163-а)

N п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					дата заключения договора на проектирование	дата завершения проектных работ	дата заключения договора на строительство	плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
					месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Городской округ город Кострома	Установка очистных сооружений в районе выпуска ливневой канализации по адресу: г. Кострома, ул. Судостроительная	Строительство	11.2019	10.2019	04.2020	08.2019	11.2021
2.	Городской округ город Кострома	I этап. Строительство внутриквартальных сетей магистрального коллектора дождевой канализации с очистными сооружениями дождевых стоков и выпуском очищенных стоков в р. Алка в городе Костроме	Строительство	07.2019	12.2012	06.2013	08.2019	11.2021
3.	Городской округ город Кострома	Реконструкция Коркинских очистных сооружений канализации в городе Костроме с изменением схемы подачи сточных вод	Реконструкция	11.1996	06.2020	06.2021	11.2021	05.2024
4.	Городской округ город Кострома	Инвестиционная программа МУП г. Костромы "Костромагорводоканал"	Реконструкция	11.2018	11.2018	12.2018	01.2019	05.2024
5.	Городской округ город Волгореченск	Реконструкция канализационных очистных сооружений (в г. Волгореченске Костромской области)	Реконструкция	01.2020	11.2018	05.2019	12.2019	11.2021

**ПРОГНОЗ  
ТАРИФНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ  
"ОЗДОРОВЛЕНИЕ ВОЛГИ"**

Список изменяющих документов  
(в ред. постановления администрации Костромской области  
от 31.08.2020 N 378-а)

N	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги водоотведения до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги водоотведения после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование	рублей/м <sup>3</sup>	рублей/м <sup>3</sup>	рублей/м <sup>3</sup>	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	город Волгореченск	Реконструкция канализационных очистных сооружений (в г. Волгореченске Костромской области)			30,23	31,44	1,21	4,00	В настоящее время услуги водоотведения населению оказывает АО "РСП ТПК КРЭС" (размер тарифа 30,23 р/м <sup>3</sup> ). После реконструкции муниципальных ОСК рост прогнозируется в пределах, определенных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации
2.	город Кострома	I этап. Строительство внутриквартальных сетей	Муниципальные унитарные	МУП города Костромы	0,00	0,00	0,00	0,00	

		магистрального коллектора дождевой канализации с очистными сооружениями дождевых стоков и выпуском очищенных стоков в р. Алка в городе Костроме	предприятия	"Костромагорвод оканал"					
3.	город Кострома	Инвестиционная программа МУП г. Костромы "Костромагорводоканал"	Муниципальные унитарные предприятия	МУП г. Костромы "Костромагорвод оканал"	26,67	27,74	1,07	4,00	В пределах прогнозируемого роста платы граждан
4.	город Кострома	Реконструкция Коркинских очистных сооружений канализации в городе Костроме с изменением схемы подачи сточных вод	Муниципальные унитарные предприятия	МУП города Костромы "Костромагорвод оканал"	26,67	27,74	1,07	4,00	Рост в пределах прогнозируемого роста платы граждан
5.	город Кострома	Установка очистных сооружений в районе выпуска ливневой канализации по адресу: г. Кострома, ул. Судостроительная	Муниципальные унитарные предприятия	МУП города Костромы "Костромагорвод оканал"	0,00	0,00	0,00	0,00	

**ПОРЯДОК  
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СУБСИДИЙ ИЗ ОБЛАСТНОГО  
БЮДЖЕТА БЮДЖЕТАМ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ КОСТРОМСКОЙ  
ОБЛАСТИ НА РЕАЛИЗАЦИЮ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОКРАЩЕНИЮ ДОЛИ  
ЗАГРЯЗНЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД**

Список изменяющих документов  
(в ред. постановления администрации Костромской области  
от 25.10.2021 N 481-а)

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии со [статьей 139](#) Бюджетного кодекса Российской Федерации, [Постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2017 года N 1710 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации", [постановлением](#) администрации Костромской области от 2 июля 2018 года N 276-а "О правилах формирования, предоставления и распределения субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Костромской области" и определяет цели, условия предоставления и расходования субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Костромской области на мероприятия в рамках федерального проекта "Оздоровление Волги" государственной программы Российской Федерации "Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации", включенные в подпрограмму "Оздоровление Волги" государственной программы Костромской области "Рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды Костромской области" (далее соответственно - субсидии, Подпрограмма), а также критерии отбора муниципальных образований Костромской области для предоставления субсидий.

2. Субсидии предоставляются бюджетам муниципальных образований Костромской области в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований Костромской области, возникающих при реализации включенных в Подпрограмму мероприятий по сокращению доли загрязненных сточных вод (далее - расходное обязательство), в части строительства (реконструкции, в том числе с элементами реставрации, технического перевооружения) объектов капитального строительства и (или) разработки проектной документации, проведения в установленных законодательством Российской Федерации случаях государственной экспертизы проектной документации и проверки достоверности сметной стоимости строительства в отношении субсидий на софинансирование капитальных вложений в объекты муниципальной собственности.

3. Субсидии предоставляются бюджетам муниципальных образований Костромской области в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных законом Костромской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год и на плановый период, и лимитов бюджетных обязательств, утвержденных департаменту природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области - главному распорядителю средств областного бюджета (далее - главный распорядитель) на цели, указанные в [пункте 2](#) настоящего Порядка.

Источником финансового обеспечения субсидий являются средства областного бюджета, в том числе субсидии из федерального бюджета областному бюджету на сокращение доли загрязненных сточных вод.

4. Получателями субсидий являются администрации муниципальных образований Костромской области или иные уполномоченные администрациями муниципальных образований Костромской области органы местного самоуправления (далее - получатели субсидий).

5. Критерием отбора муниципальных образований Костромской области для предоставления субсидии является участие муниципального образования в Подпрограмме в части реализации мероприятий, указанных в [пункте 2](#) настоящего Порядка.

6. Условиями предоставления субсидий являются:

1) наличие в бюджете муниципального образования (сводной бюджетной росписи местного бюджета) бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств муниципального образования, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия, в объеме, необходимом для их исполнения, включая размер планируемой из областного бюджета субсидии;

2) наличие в муниципальном образовании Костромской области утвержденной муниципальной программы или муниципального правового акта, предусматривающих реализацию мероприятий, указанных в [пункте 2](#) настоящего Порядка, на соответствующий финансовый год;

3) наличие утвержденной проектной документации на объекты капитального строительства (реконструкции, в том числе с элементами реставрации, технического перевооружения), положительного заключения государственной экспертизы проектной документации (в случае когда проведение этой экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации является обязательным) и положительного заключения о проверке достоверности сметной стоимости объекта или наличие обязательства муниципального образования, предусматривающее обеспечение разработки проектной документации, проведение в установленных законодательством Российской Федерации случаях

государственной экспертизы проектной документации и проверки достоверности сметной стоимости строительства в отношении субсидий на софинансирование капитальных вложений в объекты муниципальной собственности;

4) заключение соглашения о предоставлении субсидии между главным распорядителем и получателем субсидии в соответствии с [пунктами 6, 7](#) Правил формирования, предоставления и распределения субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Костромской области, утвержденных постановлением администрации Костромской области от 2 июля 2018 года N 276-а "О правилах формирования, предоставления и распределения субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Костромской области" (далее соответственно - Соглашение, Правила формирования, предоставления и распределения субсидий).

7. Уровень софинансирования расходного обязательства муниципального образования Костромской области за счет средств областного бюджета (в том числе субсидии из федерального бюджета областному бюджету на сокращение доли загрязненных сточных вод) устанавливается в размере не более 99,9 процента от цены муниципального контракта на выполнение работ по строительству (реконструкции, в том числе с элементами реставрации, технического перевооружения) объектов капитального строительства и (или) разработке проектной документации, проведения в установленных законодательством Российской Федерации случаях государственной экспертизы проектной документации и проверки достоверности сметной стоимости строительства в отношении субсидий на софинансирование капитальных вложений в объекты муниципальной собственности (далее - муниципальный контракт).

8. Размер субсидий бюджету i-го муниципального образования Костромской области ( $O_i$ ) определяется по следующей формуле:

$$O_i = \frac{O \times (C_i \times Y_i)}{\left( \sum_{i=1}^n C_i \times Y_i \right)},$$

где:

O - общий объем бюджетных ассигнований, предусмотренных законом Костромской области об областном бюджете на текущий финансовый год и на плановый период на предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований Костромской области в соответствующем финансовом году, тысяч рублей;

$C_i$  - потребность i-го муниципального образования Костромской области в средствах на исполнение расходных обязательств, указанных в [пункте 2](#) настоящего Порядка, в текущем финансовом году, тысяч рублей;

$Y_i$  - уровень софинансирования Костромской областью объема расходного обязательства i-го муниципального образования Костромской области, установленный [пунктом 7](#) настоящего Порядка;

n - количество муниципальных образований Костромской области, представивших главному распорядителю заявку на предоставление субсидий.

При распределении субсидий между бюджетами муниципальных образований Костромской области объем субсидии бюджету муниципального образования Костромской области в финансовом году не может превышать объем средств на исполнение в финансовом году расходного обязательства муниципального образования Костромской области, в целях софинансирования которого предоставляется субсидия, с учетом предельного уровня софинансирования расходного обязательства муниципального образования Костромской области из областного бюджета.

9. Для получения субсидии получатель субсидии представляет главному распорядителю следующие документы:

1) заявку на предоставление субсидии;

2) выписку из решения о бюджете муниципального образования, подтверждающую наличие бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства в объеме, необходимом для его исполнения;

3) копию утвержденной муниципальной программы или муниципального правового акта, предусматривающих реализацию мероприятий, указанных в [пункте 2](#) настоящего Порядка, на соответствующий финансовый год.

10. Предоставление субсидий осуществляется главным распорядителем на основании Соглашения, заключаемого с получателем субсидии.

11. Соглашение заключается в системе "Электронный бюджет" по форме, аналогичной типовой форме, утвержденной Министерством финансов Российской Федерации в соответствии с [пунктом 12](#) Правил формирования, предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2014 года N 999 "О формировании, предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации" (далее - Правила предоставления субсидий). Дополнительные соглашения, предусматривающие внесение в Соглашение изменений или его расторжение, заключаются по формам, аналогичным типовым формам, утвержденным Министерством финансов Российской Федерации в соответствии с [пунктом 12](#) Правил предоставления субсидий.

В случае внесения в закон Костромской области об областном бюджете на текущий финансовый год и на плановый период изменений, предусматривающих уточнение в соответствующем финансовом году объемов бюджетных ассигнований на предоставление субсидии, в Соглашение вносятся соответствующие изменения.

12. Основаниями для отказа в предоставлении субсидии являются:

1) несоответствие критериям отбора и условиям предоставления субсидий, установленным [пунктами 5, 6](#) настоящего Порядка;

2) непредставление получателем субсидии документов, указанных в [пункте 9](#) настоящего Порядка.

13. Эффективность использования субсидии оценивается ежегодно главным распорядителем на основании значения результата предоставления субсидии, установленного Соглашением.

Результатом предоставления субсидии является достижение установленного в Соглашении значения - сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод.

Оценка эффективности использования субсидии производится путем сравнения фактически достигнутого значения результата предоставления субсидии за соответствующий год со значением результата предоставления субсидии, предусмотренным Соглашением.

14. Субсидии перечисляются получателям субсидий на лицевые счета администраторов доходов бюджетов муниципальных образований Костромской области.

15. Учет операций, связанных с использованием субсидий, осуществляется на лицевых счетах получателей субсидий.

16. Не использованный остаток субсидий на 1 января текущего финансового года, следующего за отчетным, подлежит возврату в областной бюджет в порядке, установленном бюджетным законодательством.

17. Получатели субсидий ежеквартально представляют главному распорядителю по формам, установленным в Соглашении, отчеты:

о расходах, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия, - в течение 15 календарных дней со дня окончания отчетного периода;

о достижении значений результатов использования субсидии и обязательствах, принятых в целях их достижения, в течение 2 рабочих дней со дня окончания отчетного периода;

об исполнении графика мероприятий по проектированию и (или) строительству (реконструкции, в том числе с элементами реставрации, техническому перевооружению) объектов капитального строительства - в течение 15 календарных дней со дня окончания отчетного периода.

18. Субсидии носят целевой характер и не могут быть использованы на другие цели.

19. Ответственность за своевременность, полноту и достоверность представления сведений, целевое использование субсидий, за нарушение обязательств, предусмотренных Соглашением, возлагается на получателей субсидий.

При невыполнении условий предоставления субсидий и условий и обязательств, предусмотренных Соглашением, к получателю субсидии применяются меры финансовой ответственности в соответствии с Правилами формирования, предоставления и распределения субсидий.

20. Контроль за целевым использованием субсидий, проверку соблюдения условий, целей и порядка предоставления субсидий получателями субсидий осуществляют главный распорядитель и департамент финансового контроля Костромской области в соответствии с установленными полномочиями в порядке и в сроки, установленные [Правилами](#) формирования, предоставления и распределения субсидий, бюджетным законодательством.

Приложение N 15  
к Государственной программе  
Костромской области  
"Рациональное использование  
природных ресурсов и охрана  
окружающей среды Костромской области"

#### **ПОДПРОГРАММА "СОХРАНЕНИЕ УНИКАЛЬНЫХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ"**

Список изменяющих документов  
(в ред. [постановления](#) администрации Костромской области  
от 25.10.2021 N 481-а)

1. Ответственный исполнитель подпрограммы "Сохранение уникальных водных объектов" (далее - подпрограмма) - департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области.

2. Соисполнители подпрограммы - отсутствуют.

3. Участники подпрограммы - отсутствуют.

4. Программно-целевые инструменты подпрограммы - отсутствуют.

5. Цель подпрограммы - обеспечение сохранения природных свойств уникальных водных систем Костромской области, устойчивого естественного воспроизводства компонентов их экосистем, сохранение биоразнообразия.

6. Задача подпрограммы - улучшение к 2024 году экологического состояния уникальных водных объектов - озеро Святое и озеро Галичское - путем проведения работ по расчистке водных объектов, в том числе устьевых участков рек.

7. Сроки, этапы реализации подпрограммы - 2019-2024 годы. Этапы реализации подпрограммы не предусмотрены.

8. Объемы и источники финансирования подпрограммы - общий объем средств, направляемых на реализацию подпрограммы, составляет 139 799,4 тыс. рублей<\*>, в том числе:

средства федерального бюджета - 138 400,0 тыс. рублей;

средства областного бюджета - 1 399,4 тыс. рублей.

Объем финансирования подпрограммы за счет всех источников по годам реализации составит:

в 2019 году - 329,4 тыс. рублей;

в 2020 году - 558,0 тыс. рублей;

в 2021 году - 4 850,0 тыс. рублей;

в 2022 году - 4 000,0 тыс. рублей;

в 2023 году - 56 200,0 тыс. рублей;

в 2024 году - 73 700,0 тыс. рублей;

итого - 139 799,4 тыс. рублей;

в том числе за счет федерального бюджета:

в 2021 году - 4 850,0 тыс. рублей;

в 2022 году - 4 000,0 тыс. рублей;

в 2023 году - 56 200,0 тыс. рублей;

в 2024 году - 73 700,0 тыс. рублей;

итого - 138 400,0 тыс. рублей;

за счет областного бюджета:

в 2019 году - 329,4 тыс. рублей;

в 2020 году - 720,0 тыс. рублей;

в 2021 году - 350,0 тыс. рублей;

итого - 1 399,4 тыс. рублей.

-----  
<\*> Объем финансирования программных мероприятий подлежит уточнению при формировании (изменении) федерального, областного бюджетов на соответствующий финансовый год и на плановый период.

9. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы.

Расчистка к 2024 году участков русел поверхностных уникальных водных объектов - озеро Святое и озеро Галичское, в том числе устьевых участков рек протяженностью не менее 1,6 км.

Приложение N 16  
к Государственной программе  
Костромской области  
"Рациональное использование  
природных ресурсов и охрана  
окружающей среды Костромской области"

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ,  
ПЛАНИРУЕМЫХ К РЕАЛИЗАЦИИ В РАМКАХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ  
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ "РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ  
РЕСУРСОВ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ"**

Список изменяющих документов  
(в ред. постановления администрации Костромской области  
от 25.10.2021 N 481-а)

































	ми информаци онными знаками																	(нанесенны х на землеустро ительные карты) водоохран ных зон до 100 процентов	
39.	Закреплени е на местности границ водоохран ных зон и прибрежны х защитных полос водных объектов бассейнов рек Меры, Андобы специальны ми информаци онными знаками	Обеспечение охраны водных объектов и их частей, расположенн ых на территории Костромской области	ДПР Костромско й области	ДПР Костромско й области	-	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	470,60	0,00	0,00	0,00	0,00	470,60	Увеличение доли вынесенны х в натуру водоохран ных зон и прибрежны х защитных полос в общей протяженно сти установлен ных (нанесенны х на землеустро ительные карты) водоохран ных зон до 100 процентов
						федеральн ый бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	470,60	0,00	0,00	0,00	0,00	470,60	
						областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						внебюджет ные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
40.	Закреплени е на местности границ водоохран ных зон и прибрежны х защитных полос водных объектов бассейна озер Чухломское и Галичское специальны ми информаци онными знаками	Обеспечение охраны водных объектов и их частей, расположенн ых на территории Костромской области	ДПР Костромско й области	ДПР Костромско й области	-	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Увеличение доли вынесенны х в натуру водоохран ных зон и прибрежны х защитных полос в общей протяженно сти установлен ных (нанесенны х на землеустро ительные карты) водоохран ных зон до 100 процентов
						федеральн ый бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						внебюджет ные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
41.	Осуществл ение мер по предупрежде ние	Предупрежде ние	ДПР Костромско й области	ДПР Костромско й области		Всего	19 796,90	1 435,20	4 296,10	17 701,10	16 649,30	13 512,80	13 003,90	4 421,00	0,00	0,00	0,00	90 816,30	Общая протяженно
						федеральн	19 796,90	1 435,20	4 296,10	16 621,20	16 649,30	13 512,80	13 003,90	4 421,00	0,00	0,00	0,00	89 736,40	







	плотины на реке Нерехте, г. Нерехта Костромской области			город Нерехта и Нерехтский район Костромской области	бюджет местный бюджет	0,00	600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	600,00
					внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
51.	Разработка ПСД на строительство объекта капитального строительства муниципальной собственности Вохомского сельского поселения "Реконструкция водоподъемной плотины на р. Вочка в пос. Вохма Костромской области"	ДПР Костромской области	-	Администрация Вохомского муниципального района Костромской области	Всего	0,00	0,00	855,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	855,70
					федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					местный бюджет	0,00	0,00	855,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	855,70
					внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
52.	Разработка ПСД на капитальный ремонт плотины на реке Семёновка, дер. Попадьино Сусанинского муниципального района Костромской области	ДПР Костромской области	-	Администрация Сусанинского муниципального района Костромской области	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	600,00
					федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	600,00
					внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
53.	Разработка ПСД на капитальный ремонт водоотводящего канала в районе Заречных проездов г. Костромы	ДПР Костромской области	-	Администрация города Костромы	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00
					федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00
					внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
54.	Разработка	ДПР	-	Администр	Всего	0,00	400,00	0,00	0,00	2 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 900,00















																			негативного воздействия на окружающую среду до 55,0 процентов к 2020 году
77.	Реализация схемы развития и размещения ООПТ регионального значения Костромской области и обеспечение их стабильного функционирования	Развитие сети особо охраняемых природных территорий регионального значения, повышение их биопродуктивности	ДПР Костромской области	ДПР Костромской области	-	Всего	0,00	0,00	0,00	24,00	5 536,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 560,00	Увеличение количества перспективных территорий, на которых проведены комплексные экологические обследования с целью создания особо охраняемых природных территорий регионального значения, до 27,0 к 2020 году
						федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Увеличение количества перспективных территорий, на которых проведены комплексные экологические обследования с целью создания особо охраняемых природных территорий регионального значения, до 27,0 к 2020 году
						областной бюджет	0,00	0,00	0,00	24,00	5 536,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 560,00	Увеличение количества перспективных территорий, на которых проведены комплексные экологические обследования с целью создания особо охраняемых природных территорий регионального значения, до 27,0 к 2020 году
						местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Увеличение количества перспективных территорий, на которых проведены комплексные экологические обследования с целью создания особо охраняемых природных территорий регионального значения, до 27,0 к 2020 году
						внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Увеличение количества перспективных территорий, на которых проведены комплексные экологические обследования с целью создания особо охраняемых природных территорий регионального значения, до 27,0 к 2020 году
78.	Проведение комплексных экологических обследований перспективных территорий с целью создания ООПТ регионального значения	Развитие сети особо охраняемых природных территорий регионального значения, повышение их биопродуктивности	ДПР Костромской области	ДПР Костромской области	-	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Увеличение количества перспективных территорий, на которых проведены комплексные экологические обследования с целью создания особо охраняемых природных территорий регионального значения, до 27,0 к 2020 году
						федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Увеличение количества перспективных территорий, на которых проведены комплексные экологические обследования с целью создания особо охраняемых природных территорий регионального значения, до 27,0 к 2020 году
						областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Увеличение количества перспективных территорий, на которых проведены комплексные экологические обследования с целью создания особо охраняемых природных территорий регионального значения, до 27,0 к 2020 году
						местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Увеличение количества перспективных территорий, на которых проведены комплексные экологические обследования с целью создания особо охраняемых природных территорий регионального значения, до 27,0 к 2020 году
						внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Увеличение количества перспективных территорий, на которых проведены комплексные экологические обследования с целью создания особо охраняемых природных территорий регионального значения, до 27,0 к 2020 году
79.	Выполнены	Развитие	ДПР	ДПР	-	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	5 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 200,00	Количество















	Костромской области"																			
10 0.	Обеспечение деятельности аппарата ДПР Костромской области за счет средств областного и федерального бюджетов	Обеспечение выполнения целевых показателей (индикаторов) подпрограмм Программы	ДПР Костромской области	ДПР Костромской области	ДПР Костромской области	Всего	0,00	0,00	32 154,60	31 801,90	35 594,30	37 321,70	41 543,10	48 384,60	44 318,90	44 478,40	44 478,40	360 075,90	Ежегодное выполнение показателей (индикаторов) подпрограмм Программы на 100 процентов	
					федеральный бюджет	0,00	0,00	11 753,00	11 854,50	12 624,00	11 392,60	12 937,70	14 737,40	14 840,50	14 800,00	14 800,00	119 739,70			
					областной бюджет	0,00	0,00	20 401,60	19 947,40	22 970,30	25 929,10	28 605,40	33 647,20	29 478,40	29 678,40	29 678,40	240 336,20			
					местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
					внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
10 1.	Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений путем предоставления субсидий на выполнение государственных заданий, субсидий на цели, не связанные с выполнением государственного задания	Эффективное управление ходом реализации Программы	ДПР Костромской области	ДПР Костромской области	Учреждения, подведомственные ДПР Костромской области	Всего	0,00	0,00	25 648,90	26 224,00	27 052,60	26 003,70	27 565,30	31 566,30	25 719,10	25 819,50	25 819,50	241 418,90		
					федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
					областной бюджет (субсидия на государственное задание)	0,00	0,00	25 648,90	26 224,00	27 052,60	23 095,00	25 165,30	26 263,80	25 719,10	25 819,50	25 819,50	230 807,70			
					областной бюджет (иная субсидия)						2 908,70	2 400,00	5 302,50				10 611,20			
					местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
					внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
10 2.	Подпрограмма "Оздоровление Волги"	Улучшение экологического состояния реки Волги за счет сокращения объема загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу на территории Костромской	ДПР Костромской области	ДПР Костромской области	Органы местного самоуправления муниципальных образований Костромской области, организации и водопровод	Всего						54 400,00	719 510,30	315 936,30	245 487,40	314 914,60	424 244,30	2 074 492,90	x	
					федеральный бюджет							0,00	668 086,50	267 958,70	197 295,00	265 959,20	372 150,00	1 771 449,40		
					областной бюджет							0,00	6 748,30	2 706,70	1 992,90	2 686,50	3 758,00	17 892,40		
					местный бюджет							14 400,00	675,50	270,90	199,50	268,90	376,30	16 191,10		
					внебюджетные источники							40 000,00	44 000,00	45 000,00	46 000,00	46 000,00	47 960,00	268 960,00		



	стоков в р. Алка в городе Костроме																		
106.	Разработка проектно-сметной документации "Реконструкция Коркинских очистных сооружений канализации и в городе Костроме с изменением схемы подачи сточных вод"	Сокращение объема загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу на территории Костромской области	ДПР Костромской области	ДПР Костромской области	Администрация городского округа Кострома г.	Всего					0,00	14 124,00	32 956,00	0,00	0,00	0,00	47 080,00		
						федеральный бюджет					0,00	13 968,80	32 593,80	0,00	0,00	0,00	46 562,60		
						областной бюджет					0,00	141,10	329,20	0,00	0,00	0,00	470,30		
						местный бюджет						14,10	33,00	0,00	0,00	0,00	47,10		
						внебюджетные источники					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
107.	Реконструкция Коркинских очистных сооружений канализации и в городе Костроме с изменением схемы подачи сточных вод	Сокращение объема загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу на территории Костромской области	ДПР Костромской области	ДПР Костромской области	Администрация городского округа Кострома г.	Всего					0,00	0,00	0,00	199 487,40	268 914,60	376 284,30	844 686,30	Снижение сброса	
						федеральный бюджет					0,00	0,00	0,00	197 295,00	265 959,20	372 150,00	835 404,20	неочищенных	
						областной бюджет					0,00	0,00	0,00	1 992,90	2 686,50	3 758,00	8 437,40	ых	
						местный бюджет					0,00	0,00	0,00	199,50	268,90	376,30	844,70	(недостаточно	
						внебюджетные источники					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	очищенных)	
																		сточных вод на 31,9	
																		млн. м³ в	
																		год	
108.	Разработка проектно-сметной документации "Реконструкция канализационных очистных сооружений (в г. Волгореченске Костромской области)"	Сокращение объема загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу на территории Костромской области	ДПР Костромской области	ДПР Костромской области	Администрация городского округа Волгореченск г.	Всего					14 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14 400,00		
						федеральный бюджет					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
						областной бюджет					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
						местный бюджет					14 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14 400,00		
						внебюджетные источники					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
109.	Реконструкция канализационных очистных сооружений	Сокращение объема загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу на территории Костромской области	ДПР Костромской области	ДПР Костромской области	Администрация городского округа Волгореченск г.	Всего					0,00	572 664,60	177 240,50	0,00	0,00	0,00	749 905,10	Снижение сброса	
						федеральный бюджет					0,00	566 371,10	175 292,60	0,00	0,00	0,00	741 663,70	неочищенных	
						областной бюджет					0,00	5 720,80	1 770,70	0,00	0,00	0,00	7 491,50	ых	
						местный бюджет					0,00	572,70	177,20	0,00	0,00	0,00	749,90	(недостаточно	

	(в г. Волгореченске Костромской области)	территории Костромской области				бюджет внебюджетные источники						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	очищенных сточных вод на 1,4 млн. м³ в год	
11 0.	Инвестиционные программы предприятий и организаций водопроводно-канализационного комплекса Костромской области	Сокращение объема загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу на территории Костромской области	ДПР Костромской области	ДПР Костромской области	МУП г. Костромы "Костромагорводоканал"	Всего федеральный бюджет областной бюджет местный бюджет внебюджетные источники						40 000,00	44 000,00	45 000,00	46 000,00	46 000,00	47 960,00	268 960,00	
11 1.	Подпрограмма "Сохранение уникальных водных объектов"	Улучшение к 2024 году экологического состояния уникальных водных объектов оз. Святое и оз. Галичское	ДПР Костромской области	ДПР Костромской области	ДПР Костромской области, хозяйствующий субъект по результатам конкурентных процедур	Всего федеральный бюджет областной бюджет местный бюджет внебюджетные источники						329,40 0,00	720,00 0,00	3 491,70 3 491,70	2 308,30 2 308,30	56 200,00 56 200,00	73 700,00 73 700,00	136 749,40 135 700,00	x
11 2.	Государственный мониторинг поверхностных водных объектов оз. Святое и оз. Галичское	Обеспечение охраны уникальных водных объектов и их частей оз. Святое и оз. Галичское	ДПР Костромской области	ДПР Костромской области	Хозяйствующий субъект по результатам конкурентных процедур	Всего федеральный бюджет областной бюджет местный бюджет внебюджетные источники						329,40 0,00	720,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	1049,40 0,00	Получение исходных данных для проектирования мероприятий по расчистке участков русел поверхностных водных объектов (рек, озер) оз. Святое и Галичское
11 3.	Разработка проектно-сметной документации по объекту: "Расчистка участков озера Галичское в городе"	Улучшение к 2024 году экологического состояния уникальных водных объектов оз. Святое и оз. Галичское путем проведения	ДПР Костромской области	ДПР Костромской области	Хозяйствующий субъект по результатам конкурентных процедур	Всего федеральный бюджет областной бюджет местный бюджет внебюджетные источники						0,00 0,00	0,00 0,00	1 568,60 1 568,60	1 231,40 1 231,40	0,00 0,00	0,00 0,00	2 800,00 2 800,00	Улучшение к 2024 году экологического состояния уникального водного объекта оз. Галичское путем проведения



																		км
11	Расчистка участков озера Святое в Костромском районе Костромской области	Улучшение экологического состояния водных объектов оз. Святое и оз. Галичское путем проведения работ по расчистке участков русел поверхностных водных объектов (рек, озер) протяженностью не менее 1,6 км	ДПР Костромской области	ДПР Костромской области	Хозяйствующий субъект по результатам конкурентных процедур	Всего												Улучшение к 2024 году экологического состояния уникального водного объекта оз. Святое путем проведения работ по расчистке участков поверхностного водного объекта (рек, озер) протяженностью не менее 1,2 км
6.						федеральный бюджет						0,00	0,00	0,00	0,00	28 200,00	19 800,00	48 000,00
						областной бюджет						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						местный бюджет						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						внебюджетные источники						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение N 17  
к Государственной программе  
Костромской области  
"Рациональное использование  
природных ресурсов и охрана  
окружающей среды Костромской области"

**ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ  
ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (РЕКОНСТРУКЦИИ),  
ВКЛЮЧЕННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННУЮ ПРОГРАММУ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ  
"РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНА  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ"**

Список изменяющих документов  
(в ред. постановления администрации Костромской области  
от 25.10.2021 N 481-а)

N п/п	Наименование объекта	Состояние проектной документации		Сроки строительства		Сметная стоимость в текущих ценах, тыс. руб.	Планируемый объем средств, тыс. рублей					Неп
		дата	планируемый	начала	ввода в		всего	федеральный	областной	местный	внебюджетные	

		утверждения	период разработки	строительства	эксплуатацию			бюджет	бюджет	бюджет	источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Государственная программа Костромской области "Рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды Костромской области"												
Подпрограмма "Развитие водохозяйственного комплекса Костромской области"												
1.	Реконструкция берегоукрепления, правый берег Горьковского водохранилища в границах с. Чернопенье, Костромской муниципальный район Костромской области, 617-618 км судового хода	-	2016	2020	2021	23 500,00	23 500,00	18 800,00	2 350,00	2 350,00	-	Увел гидр прив общ до 9
2.	Строительство объекта капитального строительства муниципальной собственности Вохомского сельского поселения "Реконструкция водоподъемной плотины на р. Вочка в пос. Вохма Костромской области"	01.02.2017	-	2022	2023	48 867,10	48 867,10	31 254,20	17 265,60	347,30	0	Увел гидр прив техн общ до 9
3.	Капитальный ремонт гидротехнического сооружения на реке Тега в деревне Михеево Пригородного сельского поселения муниципального района город Нерехта и Нерехтский район Костромской области	27.07.2020	-	2022	2023	26 521,57	24 363,00	21 926,60	2 436,40	0	0	Увел гидр прив техн общ до 9
Подпрограмма "Оздоровление Волги"												
4.	Установка очистных сооружений в районе выпуска ливневой канализации по адресу: г. Кострома, ул. Судостроительная	-	2020	2020	2021	46 391,45	38 721,80	38 296,20	386,90	38,70		Сокр загр отво 9,5 м
5.	I этап. Строительство внутриквартальных сетей магистрального коллектора дождевой канализации с очистными сооружениями дождевых стоков и выпуском очищенных стоков в р. Алка в	14.02.2019		2020	2021	139 712,38	110 739,70	109 522,70	1 106,30	110,70		Сокр загр отво 6,3 м



1.	Обеспечение экономики региона запасами общераспространенных полезных ископаемых; сохранение природных ресурсов биоресурсов;	Устойчивое, сбалансированное развитие минерально-сырьевой базы с гарантированным обеспечением потребности экономики Костромской области в минеральных ресурсах	Увеличение объема добычи общераспространенных полезных ископаемых	Тыс. м куб.	1 000,00	1 200,00	1 400,00	1 500,00	1 550,00	1 600,00	1 650,00	1 800,00					-
2.	оздоровление экологической обстановки на территории Костромской области	Сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения	Доля водохозяйственных участков, класса качества которых по индексу загрязнения вод повысился	Процент	56,3	56,3	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5	68,8					<a href="#">Приказ</a> Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 1 августа 2008 года N 168 "Об утверждении целевых прогнозных показателей и формы представления отчета о расходовании предоставленных субвенций из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление органами государственной власти субъектов Российской Федерации отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений и о достижении целевых прогнозных показателей" (далее - <a href="#">Приказ</a> Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 1 августа 2008 года N 168) (действовал до 1 января 2021 года)
3.	защитности населения объектов экономики от наводнений	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях,		Процент	14,1	14,1	16	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	<a href="#">Постановление</a> Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 года N 350 "О федеральной целевой программе

	иного негативного воздействия вод	защищенного в результате мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях														"Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах" (далее - Постановление Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 года N 350)
4.		Доля населения, проживающего на защищенной в результате проведения противопаводковых мероприятий и мероприятий по предотвращению разрушения берегов территории, к общей численности населения, проживающего на территории Костромской области, подверженных негативному воздействию вод	Процент в	14,1							14,40	14,40	14,40	14,40		Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22 октября 2020 года N 843 "Об утверждении целевых прогнозных показателей и формы представления отчета о расходовании предоставленных субвенций из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление органами государственной власти субъектов Российской Федерации отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений и о достижении целевых прогнозных показателей" (далее - Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22 октября 2020 года N 843)
5.		Увеличение доли протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной	Процент в	52,7	53,1	53,1	63,8	63,8	91,4	91,4	91,4					Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 1 августа 2008 года N 168 (действовал до 1 января 2021 года)

		способности, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности														
6.		Доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по увеличению их пропускной способности, дноуглублению, спрямлению, расчистке от завалов, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в проведении противопаводковы х мероприятий	Процент в	52,7							81,92	81,92	81,92	81,92	81,92	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22 октября 2020 года N 843
7.	Обеспечение сохранения и воспроизводства объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты и водных биологических ресурсов, привлечение инвестиций	Доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется мониторинг численности, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории региона	Процент в	30	30	31	31	31	33	33	50	51	52	52	52	
8.	охотничье хозяйство и рыбодобывающую отрасль Костромской области	Индекс численности волка (к численности 2010 года)	Процент в	100	100	100	100	100	100	100	-	-	-	-	-	
9.		Отношение плотности волка к максимальной плотности (0,05 особей на 1000 га	Процент в	-	-	-	-	-	-	-	не более 100	не более 100	не более 100	не более 100	не более 100	

		охотничьих угодий)													
10.		Индекс численности лося (к численности 2010 года)	Процент в	102,3	103	103,8	104,5	105,3	106	106,8	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5
11.		Индекс численности кабана (к численности 2010 года)	Процент в	100	100	100	100	100	100	100	-	-	-	-	-
12.		Индекс численности бурого медведя (к численности 2010 года)	Процент в	100,75	101	101,25	101,5	101,75	102	102,25	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5
13.		Отношение фактической добычи лося к установленным лимитам добычи (не менее)	Процент в	90	90	90	90	90	90	90	75,8	76	76,2	76,2	76,2
14.		Отношение фактической добычи бурого медведя к установленным лимитам добычи (не менее)	Процент в	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
15.		Доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет добычи, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории региона	Процент в	33	34	35	36	37	38	39	-	-	-	-	-
16.	Повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем в Костромской	Доля площади Костромской области, занятой особо охраняемыми природными территориями	Процент в	1,82	1,82	1,82	1,82	2,06	2,31	2,55	2,8	3,1			

	области	федерального, регионального и местного значения														
17.		Доля площади Костромской области, занятой особо охраняемыми природными территориями регионального и местного значения	Процент в	0,84	0,84	0,84	0,84	0,88	0,92	0,96	1	2,2				
18.		Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферный воздух веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников	Процент в	35	35	35	35	35	35	35	35					
19.		Выбросы атмосферный воздух загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников (к 2007 году)	Процент в	80,5	80,5	80,5	80,5	80,5	80,5	80,5	80,5					
20.	Снижение антропогенной нагрузки на окружающую среду при обращении отходами производства и потребления Костромской области	Доля использованных и обезвреженных отходов производства и потребления общего количества образующихся отходов I-IV классов опасности	Процент в	79	80,2	80,5	91	92	93	94	95	137,5	140	142,5	145	Постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года N 326 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды"
21.	Эффективное управление ходом реализации	Обеспечение выполнения целевых	Процент в	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Протокол заседания проектного комитета по национальному проекту

		Программы	показателей (индикаторов) Программы														1,6	"Экология" от 21 декабря 2018 года N 3
22.		Улучшение к 2024 году экологического состояния уникальных водных объектов - озеро Святое и озеро Галичское, путем проведения работ по расчистке водных объектов, в т.ч. устьевых участков рек	Протяженность расчистки участков русел поверхностных водных объектов - озеро Святое и озеро Галичское, в том числе по устьевым участкам рек	Километров														
Подпрограмма "Развитие и использование минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых на территории Костромской области"																		
23.	Устойчивое, сбалансированное развитие минерально-сырьевой базы с гарантированным обеспечением потребности экономики Костромской области в минеральных ресурсах	Прирост запасов полезных ископаемых на территории Костромской области	Прирост запасов основных видов общераспространенных полезных ископаемых Костромской области	Тыс. м куб.	400	500	1 000,00	1 600,00	2 300,00	3 000,00	3 500,00	4 800,00						-
24.			Прирост запасов пресных подземных вод на территории Костромской области по категории С <sub>1</sub>	Тыс. м/сут.	350	350	350	350	350	360	360	360						
Подпрограмма "Развитие водохозяйственного комплекса Костромской области"																		
25.	Сохранение и восстановление водных объектов состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни	Обеспечение охраны водных объектов и их территорий Костромской области	Увеличение доли установленных (нанесенных на земельные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии,	Процент	34	34	77,8	77,8	77,8	77,8	77,8	77,8	77,8	77,8	77,8	77,8	77,8	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22 октября 2020 года N 843

	населения. Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного		требующих установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)															
26.	негативного воздействия вод		Увеличение доли вынесенных в натуру водоохранных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон	Процент	69,3	69,3	78	88,4	88,4	88,4	93,2	100	100	100	100			<a href="#">Приказ</a> Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 1 августа 2008 года N 168 (действовал до 1 января 2021 года), <a href="#">Приказ</a> Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22 октября 2020 года N 843
27.			Общая протяженность поверхностных водных объектов, на которых осуществлены работы по ликвидации загрязнения и засорения русел рек	Километров	0	0	0	2,8	2,8	2,8	2,8							
28.			Площадь озера Галичское, охваченная проектными мероприятиями по восстановлению и реабилитации водных объектов	Гектаров	0	0	0	20,4	70,4	115,4	160,4							
29.			Количество поверхностных водных объектов, на которых осуществляется мониторинг за состоянием дна, берегов, водоохранных зон	Единиц	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		<a href="#">Постановление</a> Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 года N 350

30.	Предупреждение чрезвычайных ситуаций природного характера, связанных с негативным воздействием вод	Общая протяженность поверхностных водных объектов, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности	Километров	22,5	23,7	23,7	24,2	24,2	37,7	37,7	37,7	37,7	37,7	37,7	37,7	
31.	Обеспечение безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных образований Костромской области	Количество проектной сметной документации по приведению в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности	Единиц	0	1	4	5	6	7	8	8	8	8	8	8	
32.		Увеличение доли гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений	Процент	83,7	84,2	84,8	85,9	89,1	90,2	91,3	92,4	92,4	92,4	92,4	92,4	

Подпрограмма "Воспроизводство и использование охотничьих и водных биологических ресурсов Костромской области"

33.	Обеспечение сохранения и воспроизводства объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты и водных биологических ресурсов, привлечение инвестиций в охотничье хозяйство	Развитие промышленного и любительского рыболовства, сохранение биологических ресурсов	Увеличение уловов водных биологических ресурсов	Тонн	549,64	600	660	726	788	877	964	250	260	270	270	270	-
		сохранение водных биологических ресурсов	Изготовление и установка знаков (аншлагов) в целях аншлагирования 4 (четырёх) запретных районов для добычи (вылова)	Единиц	-	-	-	-	-	-	0	4	4	0	0	0	-

	рыбодобывающую отрасль Костромской области		водных биологических ресурсов, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Костромской области															
34.		Создание условий для инвестирования частного капитала в охотничье хозяйство	Увеличение количества людей, занятых в отрасли	Человек	195	240	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
35.		Обеспечение воспроизводства и увеличения численности охотничьих животных	Увеличение количества созданных для лося	Единиц	156	156	216	468	732	912	1 236	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	-	-
36.			Увеличение количества созданных для зайца	Единиц	100	100	430	640	780	890	950	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	-	-
37.			Площадь посевов кормовых полей	Гектаров	0	0	320	450	650	850	1 100	-	-	-	-	-	-	-
38.			Количество созданных галечников/порхалиц для боровой дичи	Единиц	0/0	0/0	95/350	140/450	250/680	370/870	460/950	250	250	250	250	250	-	-
39.		Обеспечение эффективного использования объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты	Доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется мониторинг численности, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории региона	Процент в	30	30	31	31	31	33	33	50	51	52	52	52	-	-
40.			Доля видов охотничьих ресурсов, по	Процент в	33	34	35	36	37	38	39	-	-	-	-	-	-	-

			которым ведется учет добычи, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории региона														
Подпрограмма "Охрана окружающей среды Костромской области"																	
41.	Повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем Костромской области	Развитие и функционирование региональной комплексной системы мониторинга и контроля за состоянием окружающей среды	и Количество поверхностных водных объектов, охваченных наблюдением за качеством поверхностных вод	Единиц	0	0	0	0	5	5	5	5					-
42.			и Количество территорий городских округов, охваченных системой наблюдения за состоянием атмосферного воздуха	Единиц	0	0	0	0	6	6	6	6					
43.			и Увеличение доли обследованных объектов негативного воздействия на окружающую среду с применением лабораторных исследований от общего количества зарегистрированных объектов негативного воздействия на окружающую среду	Процент в	5	5	5	5	15	30	45	55					
44.		и Развитие сети особо охраняемых природных территорий	и Увеличение количества перспективных территорий, на	Единиц	12	12	12	12	18	21	24	27					

	регионального значения, повышение биопродуктивности и	которых проведены комплексные экологические исследования с целью создания особо охраняемых природных территорий регионального значения													
45.		Количество особо охраняемых природных территорий регионального значения, поставленных на кадастровый учет в Едином государственном реестре недвижимости	Единиц	0	0	0	0	2	4	7	10				
46.		Количество особо охраняемых природных территорий регионального значения, обозначенных информационными знаками на местности	Процентов	0	0	0	0	7	11	15	17				
47.		Увеличение площади территории государственного природного заказника областного значения "Кологривская пойма", охваченной биотехническими мероприятиями (очистка, вспашка, посев кормовых полей)	Гектаров	0,1	0,1	0,1	0,1	8	16	24	32				

48.	Развитие системы экологического просвещения Костромской области	Увеличение количества сведений о состоянии природных ресурсов охраны окружающей среды Костромской области на официальных сайтах органов государственной власти, органов местного самоуправления, общественных организаций в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	Единиц	1	1	5	10	15	20	25	30					
49.		Количество номинантов (победителей, призеров) ежегодного конкурса по благоустройству родников	Единиц	6	6	6	6	6	6	6	6	6				
50.	Обеспечение режима сохранения уникальных объектов биоразнообразия Костромской области	Количество видов живых организмов, включенных в Красную книгу Костромской области, за которыми ведется мониторинг состояния популяций и местообитания	Единиц	0	0	0	0	280	280	280	328					
Подпрограмма "Отходы"																
51.	Снижение антропогенной нагрузки на окружающую среду	Минимизация негативного воздействия отходов производства и потребления	Доля твердых бытовых отходов, вывезенных на промышленные предприятия для	Процент в	0,001	0,001	0,001	0	0	0	0	0				-

	обращения отходами производства и потребления в Костромской области	спотребления окружающей среде	напереработки, в общем объеме образованных твердых бытовых отходов														
52.	Снижение антропогенной нагрузки на окружающую среду при обращении отходами производства и потребления в Костромской области	Минимизация негативного воздействия отходами производства и потребления на окружающую среду	Доля твердых коммунальных отходов, охваченных эффективной системой сбора, транспортирования, обработки и захоронения, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов	Процент в	52	52	52	75	78	80	81	82	82,1	82,2	82,3	82,4	-
53.	Снижение антропогенной нагрузки на окружающую среду при обращении отходами производства и потребления в Костромской области	Увеличение объема твердых коммунальных отходов, направленных на обработку	Объем твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов<*>	Миллион тонн							0,0306	0,0629					
54.	Снижение антропогенной нагрузки на окружающую среду при обращении отходами производства и потребления в Костромской области	Увеличение объема твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию (вторичную переработку)	Объем твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию (вторичную переработку), в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов<*>	Миллион тонн							0,0179	0,0225					
55.	Реализация в 2020 году мероприятий, связанных с обеспечением непрерывной	Доля населения, охваченного коммунальной услугой по обращению с твердыми	Доля населения, охваченного коммунальной услугой по обращению с твердыми	Процент в	-	-	-	-	-	-	-	90	90	90	90	90	<a href="#">Постановление Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2020 года N 473 "Об утверждении Правил предоставления и</a>

	работы региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающих достижение целей, показателей и результатов федерального проекта "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами" национального проекта "Экология"	коммунальными отходами	коммунальными отходами														распределения иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета субъектам Российской Федерации на реализацию мероприятий по финансовому обеспечению расходов, связанных с обеспечением непрерывной работы региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающих достижение целей, показателей и результатов федерального проекта "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами" национального проекта "Экология", Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 7 июля 2020 года N 420 "Об утверждении расчета дополнительного показателя "Доля населения, охваченного услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами"
56.	Снижение антропогенной нагрузки на окружающую среду при обращении отходами производства и потребления	Снижение доли направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку),	Количество контейнеров для раздельного накопления твердых коммунальных отходов, предназначенных для установки на	Штук	-	-	-	-	-	-	-	-	4 730	-	-	-	-

	Костромской области	общей массы образованных твердых коммунальных отходов	контейнерные площадки, включенные в реестр мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов														
Подпрограмма "Обеспечение реализации государственной программы Костромской области "Рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды Костромской области"																	
57.	Эффективное управление ходом реализации Программы	Обеспечение выполнения целевых показателей (индикаторов) Программы (подпрограмм)	Ежегодное выполнение показателей подпрограмм Программы	Процент в	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	-
Подпрограмма "Оздоровление Волги"																	
58.	Улучшение экологического состояния реки Волги за счет сокращения объема загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу территории Костромской области, извлечение Волги и утилизация затонувшего судна	Сокращение объема загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу территории Костромской области, прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих сокращение и отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод	Объем отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод от объема сточных вод, подлежащих очистке	км³/год тыс. м³/год						0,03 33 646,60	0,03 33 646,60	0,03 31 629,90	0,03	0,03	0,02	0,01	Протокол заседания проектного комитета по национальному проекту "Экология" от 21 декабря 2018 года N 3. Расчет показателя производится в соответствии с официальной статистической методологией расчета показателя "Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод", утвержденной Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 апреля 2019 года N 276
59.			Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод	км³/год	0,03										0,01	0,02	Протокол заседания проектного комитета по национальному проекту "Экология" от 21 декабря 2018 г. N 3

Подпрограмма "Сохранение уникальных водных объектов"

60.	Обеспечение сохранения природных свойств уникальных водных систем Костромской области, устойчивого естественного воспроизводства компонентов их экосистем, сохранение биоразнообразия	Улучшение к 2024 году экологического состояния уникальных водных объектов - озеро Святое и озеро Галичское путем проведения работ по расчистке водных объектов, в т.ч. устьевых участков рек	Протяженность расчистки участков русел поверхностных уникальных водных объектов - озеро Святое и озеро Галичское, в том числе по устьевым участкам рек	Километров												1,6	Протокол заседания проектного комитета по национальному проекту "Экология" от 21 декабря 2018 года N 3
-----	---	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--

-----  
<\*> С нарастающим итогом.

Приложение N 19  
к Государственной программе  
Костромской области  
"Рациональное использование  
природных ресурсов и охрана  
окружающей среды Костромской области"

**ПОРЯДОК  
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИЙ ИЗ ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА БЮДЖЕТАМ  
МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА МЕРОПРИЯТИЯ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО  
КОМПЛЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2012-2020 ГОДАХ"**

Утратил силу. - [Постановление](#) администрации Костромской области от 01.04.2021 N 163-а.

Приложение N 20  
к Государственной программе  
Костромской области  
"Рациональное использование  
природных ресурсов и охрана  
окружающей среды Костромской области"

**СВОДНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗАДАНИЙ НА ОКАЗАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ  
(ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ) ГОСУДАРСТВЕННЫМИ БЮДЖЕТНЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ  
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ В РАМКАХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ  
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ "РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ  
РЕСУРСОВ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ"**

Список изменяющих документов  
(в ред. [постановления](#) администрации Костромской области  
от 25.10.2021 N 481-а)



водопоев, изготовление и установка искусственных гнездовых, ремонт и изготовление наблюдательных вышек, обновление и установка информационных знаков и карт-схем и т.д.)											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Приложение N 21  
к Государственной программе  
Костромской области  
"Рациональное использование  
природных ресурсов и охрана  
окружающей среды Костромской области"

**ПЕРЕЧЕНЬ  
МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ДОСТИЖЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ ЦЕЛЕЙ  
РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ПЕРИОД ДО 2024 ГОДА,  
ОПРЕДЕЛЕННЫХ УКАЗОМ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ОТ 7 МАЯ 2018 ГОДА N 204 "О НАЦИОНАЛЬНЫХ ЦЕЛЯХ  
И СТРАТЕГИЧЕСКИХ ЗАДАЧАХ РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
НА ПЕРИОД ДО 2024 ГОДА", ПЛАНИРУЕМЫХ К РЕАЛИЗАЦИИ В РАМКАХ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ "РАЦИОНАЛЬНОЕ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ"**

Список изменяющих документов  
(в ред. [постановления](#) администрации Костромской области  
от 25.10.2021 N 481-а)

N п/п	Наименование национального проекта (программы), федерального проекта, мероприятия	Наименование подпрограммы государственной программы	Наименование ГРБС	Источник финансирования	Расходы по годам, тыс. рублей						
					2019	2020	2021	2022	2023	2024	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Национальный проект "Экология"	x	x	Всего	54 729,40	720 230,30	319 428,00	247 795,70	371 114,60	497 944,30	2 211 114,30
				федеральный бюджет	0,00	668 086,50	271 450,40	199 603,30	322 159,20	445 850,00	1 907 114,30

				областной бюджет	329,40	7 468,30	2 706,70	1 992,90	2 686,50	3 758,00	18 9
				местный бюджет	14 400,00	675,50	270,90	199,50	268,90	376,30	16 1
				внебюджетные источники	40 000,00	44 000,00	45 000,00	46 000,00	46 000,00	47 960,00	268
2.	Федеральный проект "Оздоровление Волги"	x	x	Всего	54 400,00	719 510,30	315 936,30	245 487,40	314 914,60	424 244,30	2 074
				федеральный бюджет	0,00	668 086,50	267 958,70	197 295,00	265 959,20	372 150,00	1 771
				областной бюджет	0,00	6 748,30	2 706,70	1 992,90	2 686,50	3 758,00	17 8
				местный бюджет	14 400,00	675,50	270,90	199,50	268,90	376,30	16 1
				внебюджетные источники	40 000,00	44 000,00	45 000,00	46 000,00	46 000,00	47 960,00	268
3.	Мероприятие "Модернизация (строительство и реконструкция) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства"	Подпрограмма "Оздоровление Волги"	ДГР Костромской области	Всего	54 400,00	719 510,30	315 936,30	245 487,40	314 914,60	424 244,30	2 074
				федеральный бюджет	0,00	668 086,50	267 958,70	197 295,00	265 959,20	372 150,00	1 771
				областной бюджет	0,00	6 748,30	2 706,70	1 992,90	2 686,50	3 758,00	17 8
				местный бюджет	14 400,00	675,50	270,90	199,50	268,90	376,30	16 1
				внебюджетные источники	40 000,00	44 000,00	45 000,00	46 000,00	46 000,00	47 960,00	268
4.	Федеральный проект "Сохранение уникальных водных объектов"	x	x	Всего	329,40	720,00	3 491,70	2 308,30	56 200,00	73 700,00	136
				федеральный бюджет	0,00	0,00	3 491,70	2 308,30	56 200,00	73 700,00	135
				областной бюджет	329,40	720,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 0
				местный бюджет							
				внебюджетные источники							

5.	Прочие мероприятия, не отнесенные к национальным проектам (программам)	x	x	Всего	151 022,28	172 127,26	171 999,31	129 162,33	123 527,83	75 865,78	823
				федеральный бюджет	31 094,30	87 963,40	88 514,50	57 757,60	52 478,40	15 007,70	332
				областной бюджет	58 271,60	63 025,70	68 927,40	68 133,70	64 856,70	55 497,90	378
				местный бюджет	67,88	2 000,00	0,00	176,60	170,70	0,00	2 4
				внебюджетные источники	61 588,50	19 138,16	14 557,41	3 094,43	6 022,03	5 360,18	109
6.			ДПР Костромской области	Всего	3 500,00	4 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 0
				федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0
				областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0
				местный бюджет	0	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 0
				внебюджетные источники	3 500,00	2 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 0
7.			ДПР Костромской области	Всего	23 558,38	16 667,50	12 890,90	53 814,70	47 000,20	0,00	153
				федеральный бюджет	19 503,70	13 474,50	12 682,90	42 701,90	37 470,70	0,00	125
				областной бюджет	3 986,80	3 193,00	208,00	10 936,20	9 358,80	0,00	27 6
				местный бюджет	67,88	0,00	0,00	176,60	170,70	0,00	41
				внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
8.			ДПР Костромской области	Всего	198,00	2 384,40	2 215,20	2 215,20	207,70	207,70	7 4
				федеральный бюджет	198,00	384,40	215,20	215,20	207,70	207,70	1 4
				областной бюджет	0,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	6 0

				местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
				внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
9.		Подпрограмма "Охрана окружающей среды Костромской области"	ДПР Костромской области	Всего	902,00	212,00	22,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 1
				федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
				областной бюджет	902,00	212,00	22,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 1
				местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
				внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
10.		Подпрограмма "Отходы"	ДПР Костромской области	Всего	59 538,50	79 254,96	76 920,31	3 094,43	6 022,03	5 360,18	230	
				федеральный бюджет	0,00	61 166,80	60 879,00	0,00	0,00	0,00	122	
				областной бюджет	1 450,00	1 450,00	1 483,90	0,00	0,00	0,00	4 3	
				местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
				внебюджетные источники	58 088,50	16 638,16	14 557,41	3 094,43	6 022,03	5 360,18	103	
11.		Подпрограмма "Обеспечение реализации государственной программы Костромской области "Рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды Костромской области"	ДПР Костромской области	Всего	63 325,40	69 108,40	79 950,90	70 038,00	70 297,90	70 297,90	423	
				федеральный бюджет	11 392,60	12 937,70	14 737,40	14 840,50	14 800,00	14 800,00	83 5	
				областной бюджет	51 932,80	56 170,70	65 213,50	55 197,50	55 497,90	55 497,90	339	
				местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
				внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
12.	Итого (3 = 1 + 2)	х	х	Всего	205 751,68	892 357,56	491 427,31	376 958,03	494 642,43	573 810,08	3 034	

				федеральный бюджет	31 094,30	756 049,90	359 964,90	257 360,90	374 637,60	460 857,70	2 239
				областной бюджет	58 601,00	70 494,00	71 634,10	70 126,60	67 543,20	59 255,90	397
				местный бюджет	14 467,88	2 675,50	270,90	376,10	439,60	376,30	18 6
				внебюджетные источники	101 588,50	63 138,16	59 557,41	49 094,43	52 022,03	53 320,18	378

**ПОРЯДОК  
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СУБСИДИЙ  
ИЗ ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА БЮДЖЕТАМ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ  
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММ  
СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
И ОХРАНЫ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ**

Список изменяющих документов  
(введен **постановлением** администрации Костромской области  
от 25.10.2021 N 481-а)

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии со **статьей 139** Бюджетного кодекса Российской Федерации, **Постановлением** Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года N 322 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов" и определяет цели, условия предоставления и распределения субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Костромской области на мероприятия в области использования и охраны водных объектов, включенных в подпрограмму "Развитие водохозяйственного комплекса Костромской области" государственной программы Костромской области "Рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды Костромской области" (далее соответственно - субсидии, Подпрограмма), а также критерии отбора муниципальных образований Костромской области для предоставления субсидий.

2. Субсидии предоставляются бюджетам муниципальных образований Костромской области в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований Костромской области, возникающих при реализации включенных в Подпрограмму мероприятий в области использования и охраны водных объектов (далее - расходное обязательство).

3. Субсидии предоставляются бюджетам муниципальных образований Костромской области в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных законом Костромской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год и на плановый период, и лимитов бюджетных обязательств, утвержденных департаменту природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области - главному распорядителю средств областного бюджета (далее - главный распорядитель) на цели, указанные в **пункте 2** настоящего Порядка.

Источником финансового обеспечения субсидий являются средства областного бюджета, в том числе субсидии из федерального бюджета областному бюджету на реализацию государственных программ субъектов Российской Федерации в области использования и охраны водных объектов.

4. Получателями субсидий являются администрации муниципальных образований Костромской области или иные уполномоченные администрациями муниципальных образований Костромской области органы местного самоуправления (далее - получатели субсидий).

5. Критерием отбора муниципальных образований Костромской области для предоставления субсидий является наличие гидротехнических сооружений муниципальной собственности, подлежащих капитальному ремонту или реконструкции в рамках реализации мероприятий в области использования и охраны водных объектов, включенных в Подпрограмму (далее - гидротехнические сооружения).

6. Условиями предоставления субсидий являются:

1) наличие в бюджете муниципального образования (сводной бюджетной росписи местного бюджета) бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств муниципального образования, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия, в объеме, необходимом для их исполнения, включая размер планируемой из областного бюджета субсидии;

2) наличие в муниципальном образовании Костромской области утвержденной муниципальной программы или муниципального правового акта, предусматривающих реализацию мероприятий, указанных в **пункте 2** настоящего Порядка, на соответствующий финансовый год;

3) наличие утвержденной проектной документации на капитальный ремонт или реконструкцию гидротехнического сооружения, положительного заключения государственной экспертизы проектной документации (в случае, когда проведение этой экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации является обязательным) и положительного заключения о проверке достоверности сметной стоимости объекта;

4) заключение соглашения о предоставлении субсидии между главным распорядителем и получателем субсидии в соответствии с **пунктами 6, 7** Правил формирования, предоставления и распределения субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Костромской области, утвержденных постановлением администрации Костромской

области от 2 июля 2018 года N 276-а "О правилах формирования, предоставления и распределения субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Костромской области" (далее соответственно - Соглашение, Правила формирования, предоставления и распределения субсидий).

7. Размер субсидий бюджету i-го муниципального образования Костромской области ( $O_i$ ) определяется по следующей формуле:

$$O_i = \frac{O \times (C_i \times Y_i)}{\left(\sum_{i=1}^n C_i \times Y_i\right)},$$

где:

O - общий объем бюджетных ассигнований, предусмотренных законом Костромской области об областном бюджете на текущий финансовый год и на плановый период на предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований Костромской области в соответствующем финансовом году, тысяч рублей;

$C_i$  - потребность i-го муниципального образования Костромской области в средствах на исполнение расходных обязательств, указанных в [пункте 2](#) настоящего Порядка, в текущем финансовом году, тысяч рублей;

$Y_i$  - предельный уровень софинансирования Костромской областью объема расходного обязательства i-го муниципального образования Костромской области, установленный распоряжением администрации Костромской области на соответствующий финансовый год;

n - количество муниципальных образований Костромской области, представивших главному распорядителю заявку на предоставление субсидий.

При распределении субсидий между бюджетами муниципальных образований Костромской области объем субсидии бюджету муниципального образования Костромской области в финансовом году не может превышать объем средств на исполнение в финансовом году расходного обязательства муниципального образования Костромской области, в целях софинансирования которого предоставляется субсидия, с учетом предельного уровня софинансирования расходного обязательства муниципального образования Костромской области из областного бюджета.

8. Для получения субсидии получатель субсидии представляет главному распорядителю следующие документы:

- 1) заявку на предоставление субсидии;
- 2) выписку из решения о бюджете муниципального образования, подтверждающую наличие бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства в объеме, необходимом для его исполнения;
- 3) копию утвержденной муниципальной программы или муниципального правового акта, предусматривающих реализацию мероприятий, указанных в [пункте 2](#) настоящего Порядка, на соответствующий финансовый год.

9. Предоставление субсидий осуществляется главным распорядителем на основании Соглашения, заключаемого с получателем субсидии.

10. Соглашение заключается в системе "Электронный бюджет" по форме, аналогичной типовой форме, утвержденной Министерством финансов Российской Федерации в соответствии с [пунктом 12](#) Правил формирования, предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2014 года N 999 "О формировании, предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации" (далее - Правила предоставления субсидий). Дополнительные соглашения, предусматривающие внесение в Соглашение изменений или его расторжение, заключаются по формам, аналогичным типовым формам, утвержденным Министерством финансов Российской Федерации в соответствии с [пунктом 12](#) Правил предоставления субсидий.

В случае внесения в закон Костромской области об областном бюджете на текущий финансовый год и на плановый период изменений, предусматривающих уточнение в соответствующем финансовом году объемов бюджетных ассигнований на предоставление субсидии, в Соглашение вносятся соответствующие изменения.

11. Основаниями для отказа в предоставлении субсидии являются:

- 1) несоответствие критериям отбора и условиям предоставления субсидий, установленным [пунктами 5, 6](#) настоящего Порядка;
- 2) непредставление получателем субсидии документов, указанных в [пункте 8](#) настоящего Порядка.

12. Эффективность использования субсидии оценивается ежегодно главным распорядителем на основании значения результата предоставления субсидии, установленного Соглашением.

Результатом предоставления субсидии является достижение установленных в Соглашении значений:

- 1) количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в текущем году в безопасное техническое состояние;
- 2) доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние;
- 3) степень выполнения работ по мероприятиям.

Оценка эффективности использования субсидии производится путем сравнения фактически достигнутого значения результата предоставления субсидии за соответствующий год со значением результата предоставления субсидии, предусмотренным Соглашением.

13. Субсидии перечисляются получателям субсидий на лицевые счета администраторов доходов бюджетов муниципальных образований Костромской области.

14. Учет операций, связанных с использованием субсидий, осуществляется на лицевых счетах получателей субсидий.

15. Не использованный остаток субсидий на 1 января текущего финансового года, следующего за отчетным, подлежит возврату в областной бюджет в порядке, установленном бюджетным законодательством.

16. Получатели субсидий ежеквартально предоставляют главному распорядителю по формам, установленным в Соглашении, отчеты:

о расходах, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия, - в течение 15 календарных дней со дня окончания отчетного периода;

о достижении значений результатов использования субсидии и обязательствах, принятых в целях их достижения, - в течение 2 рабочих дней со дня окончания отчетного периода;

об исполнении графика мероприятий по проектированию и (или) строительству (реконструкции, в том числе с элементами реставрации, техническому перевооружению) объектов капитального строительства - в течение 15 календарных дней со дня окончания отчетного периода.

17. Субсидии носят целевой характер и не могут быть использованы на другие цели.

18. Ответственность за своевременность, полноту и достоверность представления сведений, целевое использование субсидий, за нарушение обязательств, предусмотренных Соглашением, возлагается на получателей субсидий.

При невыполнении условий предоставления субсидий и условий и обязательств, предусмотренных Соглашением, к получателю субсидии применяются меры финансовой ответственности в соответствии с [Правилами](#) формирования, предоставления и распределения субсидий.

19. Контроль за целевым использованием субсидий, проверку соблюдения условий, целей и порядка предоставления субсидий получателями субсидий осуществляют главный распорядитель и департамент финансового контроля Костромской области в соответствии с установленными полномочиями в порядке и в сроки, установленные [Правилами](#) формирования, предоставления и распределения субсидий, бюджетным законодательством.

---