



# АДМИНИСТРАЦИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 29 » ИЮЛЯ 2019 года № 277-а

г. Кострома

### **О внесении изменения в постановление администрации Костромской области от 09.01.2014 № 1-а**

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», в целях приведения государственной программы Костромской области «Рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды Костромской области» в соответствие с Законом Костромской области от 24 декабря 2018 года № 495-6-ЗКО «Об областном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов», постановлением администрации Костромской области от 2 июля 2018 года № 276-а «О правилах предоставления субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Костромской области»

администрация Костромской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации Костромской области от 9 января 2014 года № 1-а «Об утверждении государственной программы Костромской области «Рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды Костромской области» (в редакции постановлений администрации Костромской области от 28.04.2014 № 181-а, от 26.03.2015 № 110-а, от 09.04.2016 № 96-а, от 02.02.2017 № 26-а, от 19.06.2017 № 236-а, от 05.03.2018 № 62-а, от 21.01.2019 № 2-а) с учетом обязательного последующего уточнения объемов финансирования программных мероприятий при формировании (изменении) федерального, областного бюджетов на соответствующий финансовый год и на плановый период следующее изменение:

государственную программу Костромской области «Рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды Костромской области» (приложение) изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

п.п. Губернатор области



С. Ситников

## Приложение

к постановлению администрации  
Костромской области  
от «29» ИЮЛЯ 2019 г. № 277-а

### ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА Костромской области «Рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды Костромской области»

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 Про- Отсутствуют
3. Подпрограммы программы Про-
  - 1) «Развитие и использование минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых на территории Костромской области» (приложение № 1 к Программе);
  - 2) «Развитие водохозяйственного комплекса Костромской области» (приложение № 2 к Программе);
  - 3) «Воспроизводство и использование охотничьих и водных биологических ресурсов Костромской области» (приложение № 3 к Программе);
  - 4) «Охрана окружающей среды Костромской области» (приложение № 4 к Программе);
  - 5) «Отходы» (приложение № 5 к Программе);

- б) «Обеспечение реализации государственной программы Костромской области «Рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды Костромской области» (приложение № 6 к Программе);
- 7) «Оздоровление Волги» (приложение № 7 к Программе);
- 8) «Сохранение уникальных водных объектов» (приложение № 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, извлечения из реки Волги и утилизации затонувшего судна;

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

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

8. Объемы и источники финансирования Программы Общий объем финансирования Программы составит 4 911 451,562 тыс. рублей\*, в том числе:

за счет федерального бюджета – 3 069 741,7 тыс. рублей;

за счет областного бюджета – 505 737,64 тыс. рублей;

за счет местных бюджетов – 94 381,342 тыс. рублей;

за счет внебюджетных источников – 1 241 590,88 тыс. рублей.

---

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

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;

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, - 34,0 процента к 2020 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 2020 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 2020 году;

10) отношение фактической добычи лося к установленным лимитам добычи (не менее) - 90,0 процентов ежегодно;

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, - 2,8 процента;

14) доля площади Костромской области, занятой особо охраняемыми природными территориями регионального и местного значения, - 1 процент к 2020 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 вредных (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 - 95,0 процентов к 2020 году;

18) ежегодное выполнение показателей (индикаторов) Программы на 100 процентов

## 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, 134 поселения 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.

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, Немда, 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 45 юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (охотпользователей), закрепленность угодий составляет чуть более 50% от общей площади охотничьих угодий Костромской области.

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 действуют 28 рыболовных участков, из них: для осуществления промышленного рыболовства - 27 участков, для организации любительского и спортивного рыболовства - 1 участок.

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 (далее - ООПТ) занимает около 11 процентов от площади региона при

оптимальном для поддержания экологического баланса уровне 10 - 15 процентов.

25. ООПТ 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.

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 ООПТ Костромской области, представляющая в настоящее время экологический каркас области.

28. Указанная схема развития и размещения ООПТ получила положительное заключение государственной экологической экспертизы и утверждена постановлением администрации Костромской области от 16 июня 2008 года № 172-а «Об утверждении схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий регионального значения Костромской области» (далее - Схема развития и размещения ООПТ).

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 280 видов живых организмов, в том числе: 86 - позвоночных животных, 38 - беспозвоночных животных, 141 - высших растений, 13 - мхов, 1 - лишайников, 1 - водорослей. В Красную книгу Костромской области включены 23 вида, поименованные в списках видов,

занесенных в Красную книгу Российской Федерации, в том числе:

- 1) млекопитающие: обыкновенная выхухоль, европейская норка;
- 2) птицы: черный аист, гусь-пискулька, краснозобая казарка, сапсан, беркут, обыкновенный змеяд, белохвостый орлан, скопа, обыкновенный кулик-сорока, малая крачка, белая куропатка, филин, серый сорокопут, белая лазоревка;
- 3) рыбы: стерлядь, европейский хариус, обыкновенный подкаменщик;
- 4) насекомые: мнемозина;
- 5) растения, грибы, лишайники: надбородник безлистный, неоттианте клубучковая, офрис насекомоносная, лобария легочная.

Работы над созданием Красной книги Костромской области завершены в 2009 году.

31. Значительна роль ООПТ 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.

32. Общая масса выбросов вредных (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.

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 ООПТ регионального значения;

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 № 176 «О Стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года», Указе Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 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 № 1225-р, Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 года № 1662-р, Стратегии социально-экономического развития Центрального федерального округа на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 сентября 2011 года № 1540-р, Стратегии социально-экономического развития Костромской области на период до 2025 года, утвержденной распоряжением администрации Костромской области от 27 августа 2013 года № 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 № 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 № 2322-р.

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 отраслях 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, извлечение из реки Волги и утилизация затонувшего судна;

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) развитие промышленного и любительского рыболовства;
- 3) создание условий для инвестирования частного капитала в охотничье хозяйство;
- 4) обеспечение эффективного использования объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты.

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 задачей подпрограммы является минимизация негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду.

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 и извлечения из реки Волги и утилизации затонувшего судна.

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, извлечение из реки Волги и утилизация затонувшего судна.

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 водоохранных зон и изменениями морфометрических особенностей 7 поверхностных водных объектов или их частей (реки Нея, Челсма, Средняя, Едомша, Шокша, Кешма, Шарьинка);

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, Немда, Ветлуга, Шарьинка, 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 № 1 к Программе);

2) подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса Костромской области» (приложение № 2 к Программе);

3) подпрограмма «Воспроизводство и использование охотничьих и водных биологических ресурсов Костромской области» (приложение № 3 к Программе);

4) подпрограмма «Охрана окружающей среды Костромской области» (приложение № 4 к Программе);

5) подпрограмма «Отходы» (приложение № 5 к Программе);

6) подпрограмма «Обеспечение реализации государственной программы Костромской области «Рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды Костромской области» (приложение № 6 к Программе);

7) подпрограмма «Оздоровление Волги» (приложение № 7 к

Программе);

8) подпрограмма «Сохранение уникальных водных объектов» (приложение № 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 «С1») 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 категоричности;

3) поиски и поисково-оценочные работы суглинков для производства кирпича в районе месторождения суглинков «Ширикалихинское» 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 Немды;

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;

расчистка озера Галичское (подъем донных осадков и их обезвоживание в соответствии с проектными решениями);

корректировка проектно-сметной документации (далее - ПСД) «Расчистка озера Галичское»;

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 Немды 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;

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 ПСД «Расчистка и дноуглубление русел рек Воржи и Бродок в районе населенных пунктов Шунга и Саметь Костромского муниципального района Костромской области»;

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;

корректировка ПСД «Расчистка, дноуглубление и спрямление русла реки Шарьинки Шарьинского муниципального района Костромской области»;

расчистка, дноуглубление и спрямление русла реки Шарьинки Шарьинского муниципального района Костромской области;

3) сохранение и восстановление водных объектов, утративших способность к самоочищению.

В рамках данного комплекса мероприятий предполагается осуществление следующих мероприятий:

разработка ПСД по восстановлению и экологической реабилитации устьевых участков рек, впадающих в озеро Чухломское;

восстановление и экологическая реабилитация устьевых участков рек, впадающих в озеро Чухломское (ликвидация их засорения и загрязнения);

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;

капитальный ремонт дамб водного объекта Мельниковские пруды, Нерехтский муниципальный район Костромской области, гидротехнических сооружений прудов;

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;

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 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 водоохраных зон и изменениями морфометрических особенностей 7 водных объектов или их частей (рек Неи, Чёлсмы, Средней, 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, а также проведение комплекса биотехнических и воспроизводственных мероприятий на территории общедоступных охотничьих угодий Костромской области;

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

В рамках данного комплекса мероприятий предполагается:

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.

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, Немды, 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 регионального значения Костромской области и обеспечение их стабильного функционирования.

В рамках данного комплекса мероприятий предполагается осуществление следующих мероприятий:

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

организация проведения государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня (материалов комплексных экологических обследований территорий);

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 ООПТ регионального значения;

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 280 видов живых организмов, включенных в Красную книгу Костромской области.

81. Подпрограмма «Отходы» предусматривает реализацию следующих мероприятий:

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

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, в том числе с твердыми коммунальными отходами;

реализация проекта по строительству полигона твердых коммунальных отходов 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.

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»;

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, извлечению из реки Волги и утилизации затонувшего судна:

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

2) капитальный ремонт наружных сетей дождевой канализации в микрорайоне Юбилейный и строительство магистрального коллектора дождевой канализации с очистными сооружениями дождевых стоков и выпуском очищенных стоков в реку Алку в городе Костроме (I этап. Строительство внутриквартальных сетей магистрального коллектора дождевой канализации с очистными сооружениями дождевых стоков и выпуском очищенных стоков в реку Алку в городе Костроме);

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) подъем и утилизация 1 затонувшего судна на акватории реки Волги.

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 № 16 к Программе.

Общий перечень объектов капитального строительства (реконструкции), включенных в Программу, представлен в приложении

№ 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).

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).

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 вредных (загрязняющих) веществ, отходящих от стационарных источников (к 2007 году) (процентов).

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 и извлечение из реки Волги и утилизацию

одного затонувшего судна.

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 2,4 км.

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 С1 (тыс. м<sup>3</sup>/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, по которым ведется мониторинг численности, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории региона;

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).

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):

увеличение доли 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).

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):

сто процентное 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;

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

извлечение из реки Волги и утилизация одного затонувшего судна.

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 № 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 № 168).

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

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 № 350 «О федеральной целевой программе «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» (далее - постановление Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 года № 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:

$$(B + \Gamma) / Д \times 100\%,$$

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;

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 № 168.

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;

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 вредных (загрязняющих) веществ, отходящих от стационарных источников (к 2007 году) (процентов).

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<sup>3</sup>/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).

Показатель утвержден приказом Минприроды России от 1 августа 2008 года № 168.

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

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

Показатель утвержден приказом Минприроды России от 1 августа 2008 года № 168.

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;

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

Показатель определяется по итогам года по фактически выполненным объемам по расчистке озера Галичское в рамках проектных материалов;

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;

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 № 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 бесхозяйных 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 по 7 поверхностным водным объектам.

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 № 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. № 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).

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 ООПТ регионального значения (единиц).

Определяется по фактически выполненным мероприятиям за отчетный год;

5) количество ООПТ регионального значения, поставленных на кадастровый учет в Едином государственном реестре недвижимости (единиц).

Определяется по фактически выполненным мероприятиям за отчетный год;

6) количество ООПТ регионального значения, обозначенных информационными знаками на местности (единиц).

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 280 видам живых организмов.

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 обезвреженных 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.

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 № 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 № 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 № 3;

извлечение из реки Волги и утилизации одного затонувшего судна.

Показатель определен федеральным проектом «Оздоровление Волги», утвержденным протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту «Экология» от 21 декабря 2018 года № 3.

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 № 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;

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, - 34,0 процента к 2020 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 2020 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 2020 году;

10) отношение фактической добычи лося к установленным лимитам добычи (не менее) - 90,0 процентов ежегодно;

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, - 2,8 процента;

18) доля площади Костромской области, занятой особо охраняемыми природными территориями регионального и местного значения, - 1 процент к 2020 году;

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 вредных (загрязняющих) веществ, отходящих от стационарных источников (к 2007 году), - 80,5 процента ежегодно;

21) доля использованных и обезвреженных отходов производства и потребления от общего количества образующихся отходов I-IV классов опасности - 95,0 процентов к 2020 году;

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  $C_1$  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 процентов в 2013 году до 77,8 процента в 2020 году;

2) увеличение доли вынесенных в натуру 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 процентов в 2020 году;

3) общая протяженность поверхностных водных объектов, на которых осуществлены работы по ликвидации загрязнения и засорения рек, - 15,4 километра к 2020 году;

4) площадь озера Галичское, охваченная проектными мероприятиями по восстановлению и реабилитации водных объектов, - 227,4 гектара к 2020 году;

5) количество поверхностных водных объектов, на которых осуществляется мониторинг за состоянием дна, берегов, водоохранных зон, - 7 единиц в период с 2014 по 2020 годы;

6) количество проектной сметной документации по приведению в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности - 8 единиц к 2020 году;

7) общая протяженность водных объектов, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности (километров), - 37,7 километров к 2020 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 2020 году.

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 уловов водных биологических ресурсов с 549,64 тонн в 2013 году до 964,0 тонн в 2020 году;

2) увеличение количества людей, занятых в отрасли, со 195 человек до 240 человек в 2020 году;

3) увеличение количества созданных солонцов для лося до 1 536 штук к 2020 году;

4) увеличение количества созданных солонцов для зайца до 1 105 штук к 2020 году;

5) увеличение площади посевов кормовых полей до 1 476 га к 2020 году;

6) количество созданных галечников (порхалищ) для боровой дичи - 552 (1 224) единицы к 2020 году.

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 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 ООПТ;

6) количество ООПТ 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» (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, - 280 единиц видов в период с 2017 по 2020 годы.

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 - 82,0 процента к 2020 году.

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

стоппроцентное 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;

извлечение из реки Волги и утилизация затонувшего судна – 1 единица.

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 2,4 км.

124. Сведения о показателях (индикаторах) Программы (подпрограмм) приведены в приложении № 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 и конкурсных процедурах;
- 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.

Для реализации мероприятий подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Костромской области» принят 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» (приложение № 19 к Программе).

129. Правовое регулирование в области охоты и охраны охотничьих и водных биологических ресурсов осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 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 № 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 № 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 № 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):

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

где:

$R_{ГП}$  - степень достижения целевых показателей Программы (результативность);

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

$N_i$  - количество показателей (индикаторов) Программы.

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

$$R_i = \frac{П_{ГП_i}^{факт}}{П_{ГП_i}^{план}} \cdot (2)$$

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:

$$R_i = \frac{П_{ГП_i}^{план}}{П_{ГП_i}^{факт}} \cdot (3)$$

где:

$П_{ГП_i}^{план}$  - плановое значение  $i$ -го целевого показателя (индикатора) Программы в отчетном году;

$П_{ГП_i}^{факт}$  - 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:

$$D_{ГП} = \frac{Д_{ГП}^{факт}}{Д_{ГП}^{план}} \cdot (4)$$

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:

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

где:

$D_{ГП}$  - полнота использования запланированных на реализацию Программы средств;

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

$D_{ГП}^{план}$  - 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:

$$D_{ГП} = \frac{D_{ГП}^{план}}{D_{ГП}^{факт}}.$$

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

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

где:

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

$$k = |D_{ГП} - R_{ГП}|. (7)$$

145. Для расчета поправочного коэффициента показателя степени достижения целевых показателей Программы  $R_{ГП}$  и полноты

использования запланированных на реализацию Программы средств  $D_{ГП}$  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_{ГП} - R_{ГП} $	$k$
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 планируемым 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 № 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 № 350.

#### Раздел XI. Прогноз сводных показателей государственных заданий по годам реализации Программы

150. В реализации Программы участвуют 2 подведомственные учреждения:

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:

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 № 20 к Программе.

## Приложение № 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 «С1» на 10,0 тыс. куб. м/сут. до 360,0 тыс. куб. м/сут. к 2020 году.

## Приложение № 2

к государственной программе  
Костромской области  
«Рациональное использование  
природных ресурсов и охрана  
окружающей среды Костромской области»

## ПОДПРОГРАММА

«Развитие водохозяйственного комплекса Костромской области»

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 - 2014-2020 годы. Этапы реализации подпрограммы не предусмотрены.

8. Объемы и источники финансирования подпрограммы - общий объем средств, направляемых на реализацию подпрограммы, составляет 276 245,372 тыс. рублей\*, в том числе:

1) средства федерального бюджета – 232 038,2 тыс. рублей;  
2) средства областного бюджета – 25 025,1 тыс. рублей;  
3) средства местных бюджетов – 19 182,072 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 – 24 044,45 тыс. рублей;  
в 2020 году - 21 190,4 тыс. рублей;  
в 2021 году – 14 778,7 тыс. рублей;  
итого - 276 245,37 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 – 13 516,6 тыс. рублей;  
в 2021 году – 14 482,2 тыс. рублей;  
итого – 232 038,2 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 - 566,1 тыс. рублей;  
в 2019 году – 4 474,0 тыс. рублей;  
в 2020 году – 5 323,8 тыс. рублей;  
в 2021 году – 296,5 тыс. рублей;  
итого - 25 025,1 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 – 66,75 тыс. рублей;  
в 2020 году – 2 350,0 тыс. рублей;  
итого - 19 182,072 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.

В ходе реализации подпрограммы планируется достичь следующих результатов:

1) увеличение доли установленных (нанесенных на

землеустроительные карты) водоохраных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующих установления водоохраных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие), с 34,0 процентов в 2013 году до 77,8 процента в 2020 году;

2) увеличение доли вынесенных в натуру водоохраных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохраных зон с 69,3 процента в 2013 году до 100,0 процентов в 2020 году;

3) общая протяженность поверхностных водных объектов, на которых осуществлены работы по ликвидации загрязнения и засорения рек, - 15,4 километра к 2020 году;

4) площадь озера Галичское, охваченная проектными мероприятиями по восстановлению и реабилитации водных объектов, - 227,4 гектара к 2020 году;

5) количество поверхностных водных объектов, на которых осуществляется мониторинг за состоянием дна, берегов, водоохраных зон, - 7 единиц в период с 2014 по 2020 годы;

6) количество проектной сметной документации по приведению в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности - 8 единиц к 2020 году;

7) общая протяженность водных объектов, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности (километры), - 37,7 километра к 2020 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 2020 году.

## Приложение № 3

к государственной программе  
Костромской области  
«Рациональное использование  
природных ресурсов и охрана  
окружающей среды Костромской области»

## ПОДПРОГРАММА

«Воспроизводство и использование охотничьих и водных биологических  
ресурсов Костромской области»

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) развитие промышленного и любительского рыболовства;

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

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

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 1 562,7 тыс. рублей\*, в том числе:

средства федерального бюджета - 1 508,7 тыс. рублей;

средства областного бюджета – 54,0 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 – 198,0 тыс. рублей;  
в 2021 году – 58,9 тыс. рублей;  
итого – 1 562,7 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 – 198,0 тыс. рублей;  
в 2021 году – 58,9 тыс. рублей;  
итого – 1 508,7 тыс. рублей;  
за счет областного бюджета:  
в 2014 году – 27,0 тыс. рублей;  
в 2015 году – 27,0 тыс. рублей;  
итого – 54,0 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:

- 1) увеличение доли видов охотничьих ресурсов, по которым ведется мониторинг численности, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории региона, на 34 процента к 2020 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 процентов к 2020 году;
- 3) увеличение уловов водных биологических ресурсов с 549,64 тонн в 2013 году до 964,0 тонн в 2020 году;
- 4) увеличение количества людей, занятых в отрасли, со 195 человек в 2013 году до 240 человек в 2015 году;
- 5) увеличение количества созданных солонцов для лося до 1 536 штук к 2020 году;
- 6) увеличение количества созданных солонцов для зайца до 1 105 штук к 2020 году;
- 7) увеличение площади посевов кормовых полей до 1 476 га к 2020 году;
- 8) количество созданных галечников (порхалищ) для боровой дичи - 552 (1 224) единицы к 2020 году.

## Приложение № 4

к государственной программе  
Костромской области  
«Рациональное использование  
природных ресурсов и охрана  
окружающей среды Костромской области»

## ПОДПРОГРАММА

## «Охрана окружающей среды Костромской области»

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 - 2014-2020 годы. Этапы реализации подпрограммы не предусмотрены.

8. Объемы и источники финансирования подпрограммы - общий объем средств, направляемых на реализацию подпрограммы, составляет 6 627,0 тыс. рублей\*, в том числе средства областного бюджета – 6 627,0 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 - 922,0 тыс. рублей;

в 2020 году - 22,0 тыс. рублей;

в 2021 году - 22,0 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:

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, - 280 единиц видов в период с 2017 по 2020 годы.



## Приложение № 5

к государственной программе  
Костромской области  
«Рациональное использование  
природных ресурсов и охрана  
окружающей среды Костромской области»

ПОДПРОГРАММА  
«Отходы»

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

2. Соисполнители подпрограммы отсутствуют.

3. Участники подпрограммы - инвесторы.

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. Задачей подпрограммы является минимизация негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду.

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 948 047,88 тыс. рублей\*, в том числе:

средства областного бюджета - 10 500,0 тыс. рублей;

внебюджетные источники - 937 547,88 тыс. рублей.

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

в 2014 году - 32 500,0 тыс. рублей;

в 2015 году - 439 900,0 тыс. рублей;

в 2016 году - 18 550,0 тыс. рублей;

в 2017 году - 77 146,08 тыс. рублей;

в 2018 году - 315 363,3 тыс. рублей;

в 2019 году - 64 588,5 тыс. рублей;

итого - 948 047,88 тыс. рублей;

в том числе за счет средств областного бюджета:

в 2016 году - 2 000,0 тыс. рублей;

в 2017 году - 2 000,0 тыс. рублей;

в 2018 году - 0,0 тыс. рублей;

в 2019 году - 6 500,0 тыс. рублей;

итого - 10 500,0 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;  
итого - 937 547,88 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 - 82,0 процента к 2020 году.

## Приложение № 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»

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 550 712,0 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 – 62 991,8 тыс. рублей;
- в 2020 году - 60 827,1 тыс. рублей;
- в 2021 году – 62 101,8 тыс. рублей;
- в 2022 году – 62 101,8 тыс. рублей;
- в 2023 году – 62 101,8 тыс. рублей;
- в 2024 году – 62 111,4 тыс. рублей.

Объем средств федерального бюджета – 107 795,2 тыс. рублей;

объем средств областного бюджета – 442 916,8 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 328 523,4 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 – 36 268,1 тыс. рублей;

в 2020 году – 37 559,3 тыс. рублей;

в 2021 году – 38 783,9 тыс. рублей;

в 2022 году – 38 783,9 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 222 188,6 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 – 26 723,7 тыс. рублей;

в 2020 году - 23 267,8 тыс. рублей;

в 2021 году – 23 317,9 тыс. рублей;

в 2022 году – 23 317,9 тыс. рублей;

в 2023 году – 23 317,9 тыс. рублей;

в 2024 году – 23 317,9 тыс. рублей.

Объемы финансирования программных мероприятий подлежат ежегодному уточнению при формировании федерального и областного бюджетов на соответствующий финансовый год.

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

9. Конечные результаты реализации подпрограммы:

100-процентное выполнение показателей (индикаторов) подпрограмм Программы.

## Приложение № 7

к государственной программе  
Костромской области  
«Рациональное использование  
природных ресурсов и охрана  
окружающей среды Костромской области»

ПОДПРОГРАММА  
«Оздоровление Волги»

## 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, извлечения из реки Волги и утилизации затонувшего судна.

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, извлечение из реки Волги и утилизация затонувшего судна.

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 2 149 733,61 тыс. рублей\*, в том числе:

средства федерального бюджета – 1 788 399,6 тыс. рублей,

средства областного бюджета – 19 174,74 тыс. рублей,

средства местных бюджетов – 73 199,27 тыс. рублей;

внебюджетные источники – 268 960,0 тыс. рублей.

Объем финансирования подпрограммы за счет всех источников по

годам реализации составит:

в 2019 году – 409 811,41 тыс. рублей;  
в 2020 году – 406 974,97 тыс. рублей;  
в 2021 году – 309 512,61 тыс. рублей;  
в 2022 году – 277 752,7 тыс. рублей,  
в 2023 году – 321 437,56 тыс. рублей;  
в 2024 году – 424 244,36 тыс. рублей;  
итого - 2 149 733,61 тыс. рублей;

в том числе за счет федерального бюджета:

в 2019 году – 323 318,7 тыс. рублей;  
в 2020 году – 330 799,1 тыс. рублей;  
в 2021 году – 261 605,6 тыс. рублей;  
в 2022 году – 228 116,7 тыс. рублей,  
в 2023 году – 272 410,5 тыс. рублей;  
в 2024 году – 372 149,0 тыс. рублей;  
итого – 1 788 399,6 тыс. рублей;

за счет областного бюджета:

в 2019 году - 3 265,8 тыс. рублей;  
в 2020 году - 3 341,4 тыс. рублей;  
в 2021 году – 2 642,5 тыс. рублей;  
в 2022 году – 3 414,34 тыс. рублей,  
в 2023 году – 2 751,62 тыс. рублей;  
в 2024 году – 3 759,08 тыс. рублей;  
итого – 19 174,74 тыс. рублей;

за счет местных бюджетов:

в 2019 году – 43 226,91 тыс. рублей;  
в 2020 году – 28 834,47 тыс. рублей;  
в 2021 году – 264,51 тыс. рублей;  
в 2022 году – 221,66 тыс. рублей;  
в 2023 году – 275,44 тыс. рублей;  
в 2024 году – 376,28 тыс. рублей;  
итого – 73 199,27 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 – 268 960,6 тыс. рублей.

Из них:

общий объем средств, направляемых на реализацию мероприятий по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод, подпрограммы – 2 139 633,61 тыс. рублей, в том числе:

средства федерального бюджета – 1 779 499,6 тыс. рублей,  
средства областного бюджета – 17 974,74 тыс. рублей,  
средства местных бюджетов – 73 199,27 тыс. рублей;  
внебюджетные источники – 268 960,0 тыс. рублей.

Объем финансирования мероприятий по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод, подпрограммы за счет всех источников по годам реализации составит:

в 2019 году – 409 811,41 тыс. рублей;

в 2020 году – 406 974,97 тыс. рублей;

в 2021 году – 309 512,61 тыс. рублей;

в 2022 году – 267 652,7 тыс. рублей,

в 2023 году – 321 437,56 тыс. рублей;

в 2024 году – 424 244,36 тыс. рублей;

итого - 2 149 733,61 тыс. рублей;

в том числе за счет федерального бюджета:

в 2019 году – 323 318,7 тыс. рублей;

в 2020 году – 330 799,1 тыс. рублей;

в 2021 году – 261 605,6 тыс. рублей;

в 2022 году – 219 216,7 тыс. рублей,

в 2023 году – 272 410,5 тыс. рублей;

в 2024 году – 372 149,0 тыс. рублей;

итого – 1 788 399,6 тыс. рублей;

за счет областного бюджета:

в 2019 году - 3 265,8 тыс. рублей;

в 2020 году - 3 341,4 тыс. рублей;

в 2021 году – 2 642,5 тыс. рублей;

в 2022 году – 2 214,34 тыс. рублей,

в 2023 году – 2 751,62 тыс. рублей;

в 2024 году – 3 759,08 тыс. рублей;

итого – 19 174,74 тыс. рублей;

за счет местных бюджетов:

в 2019 году – 43 226,91 тыс. рублей;

в 2020 году – 28 834,47 тыс. рублей;

в 2021 году – 264,51 тыс. рублей;

в 2022 году – 221,66 тыс. рублей;

в 2023 году – 275,44 тыс. рублей;

в 2024 году – 376,28 тыс. рублей;

итого – 73 199,27 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 – 268 960,6 тыс. рублей.

Общий объем средств, направляемых на реализацию мероприятия по подъему и утилизации затонувшего судна на акватории реки Волги, – 10 100,0 тыс. рублей, в том числе:

средства федерального бюджета – 8 900,0 тыс. рублей,  
средства областного бюджета – 1 200 тыс. рублей,

Объем финансирования мероприятия по подъему и утилизации затонувшего судна на акватории реки Волги, подпрограммы за счет всех источников по годам реализации составит:

в 2022 году – 10 100 тыс. рублей,  
итого – 10 100 тыс. рублей;

в том числе за счет федерального бюджета:

в 2022 году – 8 900,0 тыс. рублей,  
итого – 8900,0 тыс. рублей;

за счет областного бюджета:

в 2022 году – 1 200 тыс. рублей,  
итого – 1 200 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:

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, извлечение из реки Волги и утилизация одного затонувшего судна.

## 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 Волги попадает большое количество загрязненных и недостаточно очищенных стоков. В первую очередь от предприятий ЖКХ, сливающих стоки в реку, и селитебных территорий. 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 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, прежде всего, 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 эксплуатируется 44 централизованных 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 канализации (далее – ОСК) с применением технологий удаления азота и фосфора. Доля проб, не соответствующих нормативам (лимитам), составляет 47 процентов.

15. На территории городского округа город Кострома эксплуатируется 1 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.

17. На территории городского округа город Волгореченск имеются 2 централизованные системы водоотведения. Фактический суммарный приток сточной воды на очистные сооружения канализации – 3,4 тыс. м<sup>3</sup> в сутки. Доля проб, не соответствующих нормативам (лимитам), составляет 27 процентов.

18. Коркинские очистные сооружения канализации г. Костромы 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 процентов:50 процентов.

20. 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 нормы на сброс в водоем установлены более жесткие, нормируется азотная группа загрязнений, фосфор, ХПК, БПК, взвешенные вещества и др.

21. Для более эффективной работы канализационных очистных сооружений требуется и запланирована региональной 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.

22. Объект включен в территориальную схему водоснабжения и водоотведения.

23. Выполнение мероприятия по реконструкции Коркинских ОСК позволит снизить сброс в реку Волгу неочищенных (недостаточно очищенных) сточных вод на 95 процентов, что гарантированно позволит достигнуть в рамках регионального проекта «Оздоровление Волги» основного показателя, установленного Костромской области федеральным проектом.

24. На период выполнения мероприятий по достижению норматива допустимого сброса загрязняющих веществ для выпуска сточных вод для Коркинских ОСК установлены временно согласованные нормативы.

В настоящее время по Коркинским ОСК действуют временно согласованные нормативы на сброс веществ. По итогам 2017 - 2018 годов они превышены не были.

В связи с этим в поле строки «загрязненных вод (недостаточно очищенных)» таблицы «ОВ-Параметры» автоматизированной информационной системы «Реформа ЖКХ» (далее – АИС «Реформа ЖКХ») по объекту было занесено значение «0».

При этом 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 № 532) и Решением о предоставлении водного объекта в пользование на сброс сточных вод, зарегистрированным в Государственном водном реестре (№ 44-08.01.03.002-Х-РСБХ-2010-00059/00 от 25.05.2010 г.).

Из сведений об использовании воды за 2017 год по форме 2-ТП Водхоз: объем сточных вод категории недостаточно очищенных по Коркинским ОСК составил 31 938,0 тыс.м<sup>3</sup>/год, а за 2018 год - 30 574,28 тыс.м<sup>3</sup>/год.

Корректировка строки «загрязненных вод (недостаточно очищенных)» таблицы «ОВ-Параметры» в АИС «Реформа ЖКХ» по объекту Коркинские ОСК произведена.

25. 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 показатели	max 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	

Корректировка первичных данных по объекту «Коркинские очистные сооружения канализации» произведена в июне 2019 года.

26. 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.

27. В региональную подпрограмму отобраны следующие объекты системы ливневой канализации городского округа город Кострома.

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.

Капитальный ремонт наружных сетей дождевой канализации в микрорайоне Юбилейный и строительство магистрального коллектора дождевой канализации с очистными сооружениями дождевых стоков и выпуском очищенных стоков в реку Алку в городе Костроме. (I этап. Строительство внутриквартальных сетей магистрального коллектора дождевой канализации с очистными сооружениями дождевых стоков и выпуском очищенных стоков в реку Алку в городе Костроме).

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 БПК<sub>5</sub> – в 15 раз.

Объект включен в территориальную схему водоснабжения и водоотведения.

28. Реализация мероприятий по строительству ОСК на ливневых системах водоотведения позволит снизить среднегодовой объем неочищенных ливневых сточных вод по г. Костроме на 15,8 млн. м<sup>3</sup>. После завершения строительства объекты будут переданы эксплуатирующей организации, которая после реализации мероприятия будет предоставлять отчетность по форме 2-ТП «Водхоз» в соответствии с действующим законодательством.

29. Переход к использованию наилучших доступных технологий предусмотрен, прежде всего, на объектах муниципального унитарного предприятия города Костромы «Костромагорводоканал» - Коркинские ОСК, отнесенных к I категории негативного воздействия на окружающую среду, планируется осуществить в срок до 1 января 2025 года.

30. Программой предприятия 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.

31. 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 № 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.

32. 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 г. Костромы – на 31,9 млн. м<sup>3</sup> в год;

за счет реконструкции муниципальных ОСК г. Волгореченска – 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 очистных сооружений ливневой канализации в районе выпуска очищенных стоков в реку Алку в городе Костроме (I этап) – на 6,3 млн. м<sup>3</sup> в год.

33. Расчет бюджетной эффективности вложения бюджетных средств по каждому объекту, включенному в подпрограмму, с рейтингованием в порядке снижения бюджетной эффективности представлен в приложении № 8 к Программе.

Характеристика объектов подпрограммы по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного комплекса Костромской области представлена в приложении № 9 к Программе.

Финансовое обеспечение реализации подпрограммы по строительству, реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства представлена в приложении № 10 к Программе.

Динамика достижения целевых показателей федерального проекта при реализации подпрограммы представлена в приложении № 11 к Программе.

Поэтапный план реализации подпрограммы представлен в приложении № 12 к Программе.

Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий подпрограммы представлен в приложении № 13 к Программе.

## Приложение № 8

к государственной программе  
Костромской области  
«Рациональное использование  
природных ресурсов и охрана  
окружающей среды Костромской области»

## РАСЧЕТ

бюджетной эффективности вложения бюджетных средств  
по каждому объекту, включенному в подпрограмму «Оздоровление  
Волги», с рейтингованием в порядке снижения бюджетной эффективности

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	42 470,3	9 460,8	4,5
2	Капитальный ремонт наружных сетей дождевой канализации в микрорайоне Юбилейный и строительство магистрального коллектора дождевой канализации с очистными сооружениями дождевых стоков и выпуском очищенных стоков в р. Алка в городе Костроме. (I этап. Строительство внутриквартальных сетей магистрального коллектора дождевой канализации с очистными сооружениями дождевых стоков и выпуском очищенных	151 158,5	6 307,2	24,0

1	2	3	4	5
	стоков в р. Алка в городе Костроме)			
3	Реконструкция Коркинских очистных сооружений канализации в городе Костроме с изменением схемы подачи сточных вод	862028,49	31 861,9	27,1
4	Реконструкция канализационных очистных сооружений (в г. Волгореченске Костромской области)	723 842,3	1 784,7	405,6
Итого		1 779 499,6	49 414,6	

## Приложение № 9

к государственной программе  
Костромской области  
«Рациональное использование  
природных ресурсов и охрана  
окружающей среды Костромской области»

**ХАРАКТЕРИСТИКА**  
объектов подпрограммы «Оздоровление Волги» по строительству, реконструкции (модернизации)  
очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного комплекса  
Костромской области\*

№ п/п	Объектные характеристики					Финансово-экономическая характеристика						
	Муници- пальное образование	Наименование объекта	Форма собствен- ности на объект	Вид работ по объекту	Мощность объекта	Предельная (плановая) стоимость работ	в том числе			Значение по- казателя эф- фективности использова- ния бюджет- ных средств	Позиция объекта в рейтинге по пока- телю бюджетной эффективности	
							тыс.м <sup>3</sup> в сутки	тыс. руб.	федераль- ный бюд- жет			консолиди- рованный бюджет субъекта РФ
1	2	3	4	5	6	7	8					
Итого по Костромской области:						Предельная (плановая) сто- имость работ	2139633,61	1779499,6	91174,01	268960		
						в том числе: ПД	71400		71400			
						СМР	1799273,61	1779499,6	19774,01			
Итого по городскому округу город Кострома:						Предельная (плановая) сто- имость работ	1393347,91	1055657,3	68730,58	268960		



1						2	3	4	5	6	7	8
						в том числе: ПД	57000		57000			
						СМР	1067387,91	1055657,3	11730,58			
1.	Городской округ г. Кострома	Установка очистных сооружений в районе выпуска ливневой канализации по адресу: г. Кострома, ул. Судостроительная	муниципальная	строительство	25920	Предельная (плановая) стоимость работ	42942,25	42470,32	471,93		4,5	1
						в том числе: ПД						
						СМР	42942,25	42470,32	471,93			
2.	Городской округ г. Кострома	Капитальный ремонт наружных сетей дождевой канализации в микрорайоне Юбилейный и строительство магистрального коллектора дождевой канализации с очистными сооружениями дождевых стоков и выпуском очищенных стоков в р. Алка в городе Костроме. (I этап. Строительство внутриквартальных сетей магистрального коллектора дождевой канализации с очистными сооружениями дождевых стоков и выпуском очищенных стоков в р. Алка в городе Костроме)	муниципальная	строительство	17280	Предельная (плановая) стоимость работ	152838,2	151158,52	1679,68		24	2
						в том числе: ПД						
						СМР	152838,2	151158,52	1679,68			
3.	Городской округ г. Кострома	Реконструкция Коркинских очистных сооружений канализации в городе Костроме с изменением схемы подачи сточных вод	муниципальная	реконструкция	200	Предельная (плановая) стоимость работ	928607,46	862028,49	66578,97		27,1	3
						в том числе: ПД	57000		57000			
						СМР	871607,46	862028,49	9578,97			
	городской округ	Инвестиционная программа МУП г. Костро-	муниципальная			Предельная (плановая) сто-				268960		

1						2	3	4	5	6	7	8
	г. Кострома	мы «Костромагорводоканал»				имось работ						
						в том числе:						
						ПД						
						СМР						
Итого по городскому округу город Волгореченск:						Предельная (плановая) стоимость работ	746285,7	723842,27	22443,43			
						в том числе:						
						ПД	14400		14400			
						СМР	731885,7	723842,27	8043,43			
4.	Городской округ город Волгореченск	Реконструкция канализационных очистных сооружений (в г. Волгореченске Костромской области)	муниципальная	реконструкция	10	Предельная (плановая) стоимость работ	746285,7	723842,27	22443,43		405,6	4
						в том числе:						
						ПД	14400		14400			
						СМР	731885,7	723842,27	8043,43			

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





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		ков и выпуском очищенных стоков в р. Алка в городе Костроме)															
3.	Городской округ г. Кострома	Реконструкция Коркинских очистных сооружений канализации в городе Костроме с изменением схемы подачи сточных вод	Общая стоимость	57000,00	871607,46	28500,00		28500,00					219885,54		275437,56		376284,36
			в том числе:		862028,49								217468,99		272410,50		372149,00
			ФБ										2196,66		2751,62		3759,08
			БС		8707,36								219,89		275,44		376,28
			МБ	57000,00	871,61	28500,00		28500,00									
			ВБ														
	городской округ г. Кострома	Инвестиционная программа МУП г. Костромы «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	731885,70	14400,00	268177,28		197428,65		264512,61		1767,16				
			в том числе:														
			ФБ	0,00	723842,27		265230,05		195258,91		261605,60		1747,71				
			БС	0,00	7311,54		2679,05		1972,31		2642,50		17,68				
			МБ	14400,00	731,89	14400,00	268,18		197,43		264,51		1,77				
			ВБ														
4.	Городской округ город Волгореченск	Реконструкция канализационных очистных сооружений (в г. Волгореченске Костромской области)	Общая стоимость	14400,00	731885,70	14400,00	268177,28		197428,65		264512,61		1767,16				
			в том числе:														
			ФБ		723842,27		265230,05		195258,91		261605,60		1747,71				
			БС		7311,54		2679,05		1972,31		2642,50		17,68				
			МБ	14400,00	731,89	14400,00	268,18		197,43		264,51		1,77				
			ВБ														

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

## Приложение № 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»

№ 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	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 Костромской области			33646,6	22501,8	33646,6	31629,9	27384,3	25261,5	16770,2	11144,8
Итого по Костромской области			66646,6	49414,6	66646,6	50878,6	50878,6	49093,9	49093,9	17232
Итого по городскому округу город Кострома			64861,9	47629,9		15768				31861,9
1.	Муниципальное образование городской округ город Кострома	Установка очистных сооружений в районе выпуска ливневой канализации по адресу: г. Кострома, ул. Судостроительная	33000	9460,8		9460,8				
2.		Капитальный ремонт наружных сетей дождевой канализации в микрорайоне Юбилейный и		6307,2		6307,2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		строительство магистрального коллектора дождевой канализации с очистными сооружениями дождевых стоков и выпуском очищенных стоков в р. Алка в городе Костроме. (I этап. Строительство внутриквартальных сетей магистрального коллектора дождевой канализации с очистными сооружениями дождевых стоков и выпуском очищенных стоков в р. Алка в городе Костроме)								
3.		Реконструкция Коркинских очистных сооружений канализации в городе Костроме с изменением схемы подачи сточных вод	31861,9	31861,9						31861,9
Итого по городскому округу город Волгореченск			1784,7	1784,7				1784,7		
4.	Городской округ город Волгореченск	Реконструкция канализационных очистных сооружений (в г. Волгореченске Костромской области)	1784,7	1784,7				1784,7		

## Приложение № 12

к государственной программе  
Костромской области  
«Рациональное использование  
природных ресурсов и охрана  
окружающей среды Костромской области»

ПОЭТАПНЫЙ ПЛАН  
реализации подпрограммы «Оздоровление Волги»

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
1	2	3	4	5	6	7	8
Городской округ город Кострома	Установка очистных сооружений в районе выпуска ливневой канализации по адресу: г. Кострома, ул. Судостроительная	Строительство	11.07.2016	20.02.2013	10.05.2013	04.2020	12.2020
Городской округ город Кострома	Капитальный ремонт наружных сетей дождевой канализации в микрорайоне Юбилейный и строительство магистрального коллектора дождевой канализации с очистными сооружениями дождевых стоков и выпуском очищенных стоков в р. Алка в городе Костроме. (I этап. Строительство	Строительство	05.06.2014	03.12.2012	21.06.2013 актуализация 2018 год	09.2019	12.2020



1	2	3	4	5	6	7	8
	внутриквартальных сетей магистрального коллектора дождевой канализации с очистными сооружениями дождевых стоков и выпуском очищенных стоков в р. Алка в городе Костроме)						
Городской округ город Кострома	Реконструкция Коркинских очистных сооружений канализации в городе Костроме с изменением схемы подачи сточных вод	Реконструкция	11.2019	11.2019	11.2020	04.2022	06.2024
Городской округ город Волгореченск	Реконструкция канализационных очистных сооружений (в г. Волгореченске Костромской области)	Реконструкция	21.02.2008	12.11.2018	28.05.2019	09.2019	06.2022

## Приложение № 13

к государственной программе  
Костромской области  
«Рациональное использование  
природных ресурсов и охрана  
окружающей среды Костромской области»

ПРОГНОЗ  
тарифных последствий реализации мероприятий подпрограммы «Оздоровление Волги»

Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги водоотведения до реализации мероприятий рублей/ м <sup>3</sup>	Прогнозный размер тарифа на услуги водоотведения после реализации мероприятий рублей/ м <sup>3</sup>	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
		ОПФ	наименование			рублей/ м <sup>3</sup>	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Городской округ город Кострома	Установка очистных сооружений в районе выпуска ливневой канализации по адресу: г. Кострома, ул. Судостроительная	МУП	МУП г. Костромы «Костромагорводоканал»	22,3	22,3	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Городской округ город Кострома	Капитальный ремонт наружных сетей дождевой канализации в микрорайоне Юбилейный и строительство магистрального коллектора дождевой канализации с очистными сооружениями дождевых стоков и выпуском очищенных стоков в р. Алка в городе Костроме. (I этап. Строительство внутриквартальных сетей магистрального коллектора дождевой канализации с очистными сооружениями дождевых стоков и выпуском очищенных стоков в р. Алка в городе Костроме)	МУП	МУП г. Костромы «Костромагорводоканал»	22,3	22,3	0	0	
Городской округ город Кострома	Реконструкция Коркинских очистных сооружений канализации в городе Костроме с изменением схемы подачи сточных вод	МУП	МУП г. Костромы «Костромагорводоканал»	22,3	22,75	0,45	2	Рост в пределах прогнозируемого роста платы граждан
Городской округ город Волгореченск	Реконструкция канализационных очистных сооружений (в г. Волгореченске Костромской области)			27,22	39,4	12,18	44,75	За счет филиала «Костромская ГРЭС» АО «Интер РАО – Электрогенерация»

## Приложение № 14

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 реализацию  
мероприятий по сокращению доли загрязненных сточных вод

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии со статьей 139 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2017 года № 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 № 276-а «О правилах предоставления 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 мероприятий по сокращению доли загрязненных сточных вод, включенных в Подпрограмму (далее – расходное обязательство), в части строительства (реконструкции, в том числе с элементами реставрации, технического перевооружения) объектов капитального строительства.

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 финансовое обеспечение мероприятий федерального проекта «Оздоровление Волги» подпрограммы «Создание условий для обеспечения качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства граждан Российской Федерации» государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», связанных с реализацией мероприятий по сокращению доли загрязненных сточных вод.

4. Критерием отбора муниципальных образований Костромской области для предоставления субсидий является включение объектов по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства муниципальной собственности в государственную программу Костромской области «Рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды Костромской области», утвержденную постановлением администрации Костромской области от 9 января 2014 года № 1-а (далее – программа).

5. Получателями субсидий являются администрации муниципальных образований Костромской области или иные уполномоченные администрациями муниципальных образований Костромской области органы местного самоуправления (далее – получатели субсидий).

6. Условиями предоставления и расходования субсидий являются:

1) наличие в решении о бюджете муниципального образования бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства муниципального образования, софинансирование которого осуществляется из областного бюджета, в объеме, необходимом для его исполнения, и порядок определения объемов указанных ассигнований, если иное не установлено нормативными правовыми актами администрации Костромской области;

2) наличие в муниципальном образовании Костромской области утвержденной муниципальной программы или муниципальных правовых актов, предусматривающих реализацию мероприятий, указанных в пункте 2 настоящего Порядка, на соответствующий финансовый год;

3) наличие утвержденной проектно-сметной документации на объекты капитального строительства (реконструкции, в том числе с элементами реставрации, технического перевооружения), имеющей положительное заключение государственной экспертизы (в случае, если

проведение этой экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации является обязательным) и положительное заключение о достоверности определения сметной стоимости объекта капитального строительства;

4) заключение соглашения о предоставлении субсидии между главным распорядителем и получателем субсидии.

7. Уровень софинансирования расходного обязательства муниципального образования Костромской области за счет средств областного бюджета (в том числе субсидии из федерального бюджета областному бюджету на финансовое обеспечение мероприятий федерального проекта «Оздоровление Волги» подпрограммы «Создание условий для обеспечения качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства граждан Российской Федерации» государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», связанных с реализацией мероприятий по сокращению доли загрязненных сточных вод) устанавливается в размере не более 99,9 процентов от цены муниципального контракта на выполнение работ по строительству (реконструкции, в том числе с элементами реставрации, технического перевооружения) объектов капитального строительства.

8. Размер субсидии на соответствующий финансовый год для *i*-го муниципального образования Костромской области определяется как разница между ценой муниципального контракта на выполнение работ по строительству (реконструкции, в том числе с элементами реставрации, технического перевооружения) объектов капитального строительства и объемом финансирования за счет средств бюджета *i*-го муниципального образования Костромской области на исполнение расходного обязательства в размере, необходимом для соблюдения уровня софинансирования, установленного пунктом 7 настоящего Порядка.

9. При распределении субсидий между бюджетами муниципальных образований Костромской области размер субсидии бюджету *i*-го муниципального образования Костромской области в финансовом году не может превышать размер средств на исполнение в финансовом году расходного обязательства муниципального образования Костромской области, в целях софинансирования которого предоставляется субсидия.

10. 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 акта муниципального образования Костромской области, утверждающего муниципальную программу, или муниципального

правового акта, предусматривающего реализацию мероприятий, указанных в пункте 2 настоящего Порядка, на соответствующий финансовый год;

4) заверенную копию утвержденного сводного сметного расчета.

11. Предоставление субсидий осуществляется главным распорядителем на основании соглашения о предоставлении субсидии, заключаемого главным распорядителем с получателем субсидии (далее – Соглашение).

12. Субсидия предоставляется на основании Соглашения, заключенного в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами «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 № 999 «О формировании, предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации» (далее – Правила), и перечисляется на лицевой счет администратора доходов местного бюджета.

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.

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.

13. В Соглашении указываются:

1) размер предоставляемой субсидии, порядок, условия и сроки ее перечисления в бюджет муниципального образования Костромской области, а также объем бюджетных ассигнований бюджета муниципального образования Костромской области на исполнение соответствующих расходных обязательств с указанием уровня софинансирования расходного обязательства, выраженного в процентах от объема бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства муниципального образования Костромской области, предусмотренных в бюджете муниципального образования Костромской области, в целях софинансирования которого предоставляется субсидия;

2) значения показателей результативности использования субсидии, которые должны соответствовать значениям целевых показателей и индикаторов государственных программ Костромской области (показателей результативности использования субсидии, установленных нормативным правовым актом администрации Костромской области), и

обязательства муниципального образования Костромской области по их достижению;

3) перечень объектов муниципальной собственности и обязательства муниципального образования Костромской области по соблюдению графика выполнения мероприятий по капитальному строительству (реконструкции, в том числе с элементами реставрации, технического перевооружения);

4) обязательство об использовании экономически эффективной проектной документации повторного использования (при наличии такой документации) - в отношении субсидий, за счет которых осуществляется софинансирование строительства объектов капитального строительства (реконструкции, в том числе с элементами реставрации, технического перевооружения);

5) обязательства муниципального образования Костромской области по согласованию с главными распорядителями муниципальных программ (муниципальных правовых актов, указанных в подпункте 3 пункта 10 настоящего Порядка), софинансируемых за счет средств областного бюджета, и внесению в них изменений, которые влекут изменения объемов финансирования и (или) показателей результативности муниципальных программ и (или) изменение состава мероприятий указанных программ, на которые предоставляются субсидии;

6) указание органа местного самоуправления (структурного подразделения, должностного лица), на который возлагаются функции по исполнению (координации исполнения) Соглашения со стороны муниципального образования и представлению отчетности об исполнении условий предоставления субсидий и их использования;

7) реквизиты муниципального правового акта, устанавливающего расходное обязательство муниципального образования, в целях софинансирования которого предоставляется субсидия;

8) сроки и порядок представления отчетности об исполнении условий предоставления субсидий и их использования;

9) порядок осуществления контроля за выполнением муниципальным образованием обязательств, предусмотренных Соглашением с учетом положений пункта 21 настоящего Порядка;

10) обязательства муниципального образования по возврату средств в областной бюджет в соответствии с пунктом 17 настоящего Порядка;

11) ответственность сторон за нарушение условий Соглашения;

12) условие о вступлении в силу Соглашения.

14. Неотъемлемой частью Соглашения являются прилагаемый перечень объектов капитального строительства (реконструкции, в том числе с элементами реставрации, технического перевооружения), адресов (при наличии), мощности объектов, сроков ввода в эксплуатацию объектов капитального строительства, стоимости (предельной стоимости) указанных объектов с реквизитами положительного заключения об эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на



капитальные вложения, предусмотренного постановлением администрации Костромской области от 10 февраля 2015 года № 42-а «О порядке проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования направляемых на капитальные вложения средств областного бюджета», а также график выполнения мероприятий по проектированию и (или) строительству (реконструкции, в том числе с элементами реставрации, технического перевооружения).

15. Основаниями для отказа в предоставлении субсидии являются:

1) несоответствие критериям отбора и условиям предоставления субсидий, установленным пунктами 4, 6 настоящего Порядка;

2) непредставление получателем субсидии документов, указанных в пункте 10 настоящего Порядка.

16. Получатели субсидий ежеквартально до 5 числа, следующего за отчетным, представляют главному распорядителю отчет о расходовании предоставленных субсидий и о достижении показателей результативности использования субсидий по формам и в сроки, установленные в Соглашении.

17. Не использованный на 1 января текущего финансового года остаток субсидии подлежит возврату в областной бюджет в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации.

18. Субсидия носит целевой характер и не может быть использована на другие цели.

Субсидии не могут направляться на проведение проектных и изыскательских работ и (или) подготовку проектной документации по мероприятиям и объектам капитального строительства, включенным в государственные программы.

19. Оценка эффективности использования и соблюдения условий предоставления субсидий осуществляется исходя из достижения значения показателей результативности, предусмотренных Соглашением:

1) снижение объема отводимых в р. Волгу загрязненных сточных вод;

2) уровень технической готовности объектов капитального строительства, капитальные вложения в которые софинансируются за счет субсидии.

20. 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 Соглашения, предусмотренных настоящим Порядком, к получателю субсидии применяются меры финансовой ответственности в соответствии с постановлением администрации Костромской области от 2 июля 2018 года № 276-а «О правилах предоставления субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Костромской области».

21. 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 постановлением администрации Костромской области от 2 июля 2018 года № 276-а «О правилах предоставления субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Костромской области», бюджетным законодательством.

## Приложение № 15

к государственной программе  
Костромской области  
«Рациональное использование  
природных ресурсов и охрана  
окружающей среды Костромской области»

**ПОДПРОГРАММА**  
**«Сохранение уникальных водных объектов»**

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 941 440,0 тыс. рублей\*, в том числе:
  - средства федерального бюджета – 940 000,0 тыс. рублей;
  - средства областного бюджета – 1 440 тыс. рублей.Объем финансирования подпрограммы за счет всех источников по годам реализации составит:
  - в 2019 году – 720,0 тыс. рублей;
  - в 2020 году – 720,0 тыс. рублей;
  - в 2023 году – 350 000,0 тыс. рублей;
  - в 2024 году – 590 000,0 тыс. рублей;
  - итого – 941 440,0 тыс. рублей;
  - в том числе за счет федерального бюджета:
    - в 2023 году – 350 000 тыс. рублей;
    - в 2024 году – 590 000 тыс. рублей;
    - итого – 940 000,0 тыс. рублей;

за счет областного бюджета:  
в 2019 году – 720,0 тыс. рублей;  
в 2020 году – 720,0 тыс. рублей;  
итого – 1 440,0 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.

Расчистка к 2024 году участков русел поверхностных уникальных водных объектов - озеро Святое и озеро Галичское, в том числе устьевых участков рек протяженностью не менее 2,4 км.

## Приложение № 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  
«Рациональное использование природных ресурсов  
и охрана окружающей среды Костромской области»\***

№ п/п	Государственная программа/подпрограмма/мероприятие/ведомственная целевая программа	Цель, задача подпрограммы	Ответственный исполнитель	Главный распорядитель бюджетных средств (ответственный исполнитель, соисполнитель)	Участник мероприятия	Источник финансирования	Расходы (тыс. рублей), годы												Конечный результат реализации			
							2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	итого (2014-2024)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
1.	Государственная программа «Рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды Костромской области»	Обеспечение экономики региона запасами общераспространенных полезных ископаемых; сохранение и развитие природных ресурсов и биоресурсов; оздоровление экологической обстановки на территории Костромской области	ДПР Костромской области	ДПР Костромской области	Органы местного самоуправления муниципальных образований Костромской области, недропользователи, инвесторы, учреждения, подведомственные ДПР Костромской области	Итого по ГП	80 785,30	541 302,60	104 839,50	172 485,152	414 606,75	566 776,16	494 432,47	386 474,01	340 574,50	733 539,36	1 076 346,16	4 911 451,562	x			
						федеральный бюджет	38 608,30	78 613,20	28 386,00	41 868,30	34 345,20	354 413,00	356 196,40	288 268,80	240 238,80	634 532,60	974 271,10	3 069 741,70				
						областной бюджет	2 767,00	5 459,50	51 747,80	50 769,30	56 147,00	67 481,00	58 551,60	52 940,70	54 114,04	52 731,32	53 748,38	505 737,64				
						местный бюджет	2 327,00	9 429,90	855,70	1,472	4 151,25	43 293,66	33 184,47	264,51	221,66	275,44	376,28	94 381,342				
						внебюджетные источники	37 083,00	447 800,00	23 850,00	79 846,08	319 963,30	101 588,50	46 500,00	45 000,00	46 000,00	46 000,00	47 960,00	1 241 590,88				
2.	Подпрограмма «Развитие и использование минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных иско-	Устойчивое, сбалансированное развитие минерально-сырьевой базы с гарантированным обеспечением	ДПР Костромской области		Недропользователи	Всего	4 583,00	7 900,00	7 300,00	4 700,00	4 600,00	3 500,00	4 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37 083,00	X			
						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	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	0,00	0,00	0,00	0,00
						местный	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 000,00	





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	«Задубье-2» Костромского муниципального района с целью прироста запасов суглинков для производства кирпича	Прирост запасов полезных ископаемых на территории Костромской области	ДПР Костромской области	-	Недропользователи	бюджет местный бюджет внебюджетные источники	0,00 0,00 290,00	0,00 0,00 500,00	0,00 0,00 500,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	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 0,00 1 290,00	Прирост запасов суглинков для производства кирпича на территории Костромской области до 200,0 тыс. куб. м	
14.	Проведение поисково-оценочных работ на участке недр местного значения «Самсонка» Костромского муниципального района с целью выявления месторождения песчаного материала	Прирост запасов полезных ископаемых на территории Костромской области	ДПР Костромской области	-	Недропользователи	Всего федеральный бюджет областной бюджет местный бюджет внебюджетные источники	200,00 0,00 0,00 0,00 200,00	500,00 0,00 0,00 0,00 500,00	500,00 0,00 0,00 0,00 500,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 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	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 0,00 0,00	1 200,00 0,00 0,00 0,00 1 200,00	Прирост запасов песчаного материала на территории Костромской области до 1 000,0 тыс. куб. м	
15.	Проведение поисково-оценочных работ на участке недр местного значения «Кострома» Костромского муниципального района с целью выявления месторождений песчаного и гравийно-песчаного материала	Прирост запасов полезных ископаемых на территории Костромской области	ДПР Костромской области	-	Недропользователи	Всего федеральный бюджет областной бюджет местный бюджет внебюджетные источники	200,00 0,00 0,00 0,00 200,00	500,00 0,00 0,00 0,00 500,00	700,00 0,00 0,00 0,00 700,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 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	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 0,00 0,00	1 400,00 0,00 0,00 0,00 1 400,00	Прирост запасов песчаного или гравийно-песчаного материала на территории Костромской области до 950,0 тыс. куб. м	
16.	Проведение геолого-разведочных работ на месторождении песчаного материала «Горкинское» Галичского муниципального района с целью определения запасов полезного ископаемого и их количества	Прирост запасов полезных ископаемых на территории Костромской области	ДПР Костромской области	-	Недропользователи	Всего федеральный бюджет областной бюджет местный бюджет внебюджетные источники	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	900,00 0,00 0,00 0,00 900,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 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	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 0,00 0,00	900,00 0,00 0,00 0,00 900,00	Прирост запасов песчаного материала на территории Костромской области до 400,0 тыс. куб. м	
17.	Проведение геолого-разведочных работ на участке недр местного значения «Кировские пески» Шарьинского муниципального района с целью выявления месторождения песчаного материала, определения запасов полезного ископаемого и их количества	Прирост запасов полезных ископаемых на территории Костромской области	ДПР Костромской области	-	Недропользователи	Всего федеральный бюджет областной бюджет местный бюджет внебюджетные источники	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	600,00 0,00 0,00 0,00 600,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 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	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 0,00 0,00	600,00 0,00 0,00 0,00 600,00	Прирост запасов песчаного материала на территории Костромской области до 100,0 тыс. куб. м	
18.	Проведение поисково-оценочных работ на участке недр местного значения «Тихоновский» Костромского муниципального района с целью выявления месторождений суглинков для производства керамики	Прирост запасов полезных ископаемых на территории Костромской области	ДПР Костромской области	-	Недропользователи	Всего федеральный бюджет областной бюджет местный бюджет внебюджетные источники	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	500,00 0,00 0,00 0,00 500,00	600,00 0,00 0,00 0,00 600,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 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	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	1 100,00 0,00 0,00 0,00 1 100,00	Прирост запасов суглинков для производства керамики на территории Костромской области до 250,0 тыс. куб. м	
19.	Проведение поисково-оценочных работ	Прирост запасов полезных ископаемых	ДПР Костромской области	-	Недропользователи	Всего федеральный бюджет	0,00 0,00	0,00 0,00	800,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	800,00 0,00	Прирост запасов суглинков для





























1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
						ные источ-ники													власти, органов местного самоуправления, общественных организаций в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» до 30,0 единиц к 2020 году
88.	Проведение ежегодного конкурса на благоустройство родников на территории Костромской области		ДПР Костромской области	ДПР Костромской области		Всего	13,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	0,00	0,00	0,00	167,00	Количество номинантов (победителей, призеров) ежегодного конкурса по благоустройству родников - ежегодно 6 номинантов (организаций, индивидуальных предпринимателей, граждан, осуществивших благоустройство родника)
						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	0,00
						областной бюджет	13,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	0,00	0,00	0,00	167,00	ежегодного конкурса по благоустройству родников
						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	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
89.	Сохранение уникальных объектов биоразнообразия Костромской области	Обеспечение режима сохранения уникальных объектов биоразнообразия Костромской области	ДПР Костромской области	ДПР Костромской области		Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	900,00	Количество видов живых организмов, включенных в Красную книгу Костромской области, за которыми ведется мониторинг состояния популяций и местообитания, - 280 видов
						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	0,00
						областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	900,00	Красную книгу Костромской области, за которыми ведется мониторинг состояния популяций и местообитания, - 280 видов
						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	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
90.	Ведение Красной книги Костромской области в части осуществления регулярного мониторинга состояния популяций и местообитания 280 видов живых организмов, включенных в Красную книгу Костромской области, а также ее издание	Обеспечение режима сохранения уникальных объектов биоразнообразия Костромской области	ДПР Костромской области	ДПР Костромской области	Хозяйствующий субъект по результатам конкурентных процедур	Всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	900,00	Количество видов живых организмов, включенных в Красную книгу Костромской области, за которыми ведется мониторинг состояния популяций и местообитания, - 280 видов
						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	0,00
						областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	900,00	Красную книгу Костромской области, за которыми ведется мониторинг состояния популяций и местообитания, - 280 видов
						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	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
91.	Подпрограмма «Отходы»	Снижение антропогенной нагрузки на окружающую среду при обращении с отходами производства и потребления в Костромской области	ДПР Костромской области	ДПР Костромской области	Органы местного самоуправления муниципальных образований Костромской области, инвесторы	Всего	32 500,00	439 900,00	18 550,00	77 146,08	315 363,30	64 588,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	948 047,88	х
						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	0,00
						областной бюджет	0,00	0,00	2 000,00	2 000,00	0,00	6 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 500,00	
						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	0,00
						внебюджетные источники	32 500,00	439 900,00	16 550,00	75 146,08	315 363,30	58 088,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	937 547,88	
92.	Совершенствование системы обращения с отходами производства и потребления в	Минимизация негативного воздействия отходами производства и	ДПР Костромской области			Всего	32 500,00	439 900,00	18 550,00	77 146,08	315 363,30	64 588,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	948 047,88	
						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	0,00
						областной бюджет	0,00	0,00	2 000,00	2 000,00	0,00	6 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 500,00	





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
						ные источ- ники														
104.	Подпрограмма «Оздоровление Волги»	Улучшение экологического состояния реки Волги за счет сокращения объема загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу на территории Костромской области	ДПР Костромской области	ДПР Костромской области	Органы местного самоуправления муниципальных образований Костромской области, организации водопроводно-канализационного хозяйства	Всего федеральный бюджет областной бюджет местный бюджет внебюджетные источники						409 811,41 323 318,70	406 974,97 330 799,10	309 512,61 261 605,60	277 752,70 228 116,70	321 437,56 272 410,50	424 244,36 372 149,00	2 149 733,61 1 788 399,60	x	
												3 265,80	3 341,40	2 642,50	3 414,34	2 751,62	3 759,08	19 174,74		
												43 226,91	28 834,47	264,51	221,66	275,44	376,28	73 199,27		
												40 000,00	44 000,00	45 000,00	46 000,00	46 000,00	47 960,00	268 960,00		
105.	Строительство, реконструкция (модернизация) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного комплекса	Сокращение объема загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу на территории Костромской области	ДПР Костромской области	ДПР Костромской области	Администрация городского округа г. Кострома, администрация городского округа г. Волгореченск, предприятия и организации водопроводно-канализационного комплекса области	Всего федеральный бюджет областной бюджет местный бюджет внебюджетные источники						409 811,41 323 318,70	406 974,97 330 799,10	309 512,61 261 605,60	267 652,70 219 216,70	321 437,56 272 410,50	424 244,36 372 149,00	2 139 633,61 1 779 499,60	Сокращение объема загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу, с 33 646,57 тыс. м³ до 11 144,8 тыс. м³	
												3 265,80	3 341,40	2 642,50	2 214,34	2 751,62	3 759,08	17 974,74		
												43 226,91	28 834,47	264,51	221,66	275,44	376,28	73 199,27		
												40 000,00	44 000,00	45 000,00	46 000,00	46 000,00	47 960,00	268 960,00		
106.	Установка очистных сооружений в районе выпуска ливневой канализации по адресу: г. Кострома, ул. Судостроительная	Сокращение объема загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу на территории Костромской области	ДПР Костромской области	ДПР Костромской области	Администрация городского округа г. Кострома	Всего федеральный бюджет областной бюджет местный бюджет внебюджетные источники						0,00	42 942,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42 942,25	Снижение сброса неочищенных (недостаточно очищенных) сточных вод на 9,5 млн. м³ в год
													42 470,32	0,00	0,00	0,00	0,00	42 470,32		
												0,00	428,99	0,00	0,00	0,00	0,00	428,99		
												0,00	42,94	0,00	0,00	0,00	0,00	42,94		
												0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
107.	Капитальный ремонт наружных сетей дождевой канализации в микрорайоне Юбилейный и строительство магистрального коллектора дождевой канализации с очистными сооружениями дождевых стоков и выпуском очищенных стоков в р. Алка в городе Костроме. (I этап. Строительство внутриквартальных сетей магистрального коллектора дождевой канализации с очистными сооружениями дождевых стоков и выпуском очищенных стоков в р. Алка в городе Костроме)	Сокращение объема загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу на территории Костромской области	ДПР Костромской области	ДПР Костромской области	Администрация городского округа г. Кострома	Всего федеральный бюджет областной бюджет местный бюджет внебюджетные источники							58 734,13 58 088,65	94 104,07 93 069,87	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	152 838,20 151 158,52	Снижение сброса неочищенных (недостаточно очищенных) сточных вод на 6,3 млн. м³ в год
												586,75	940,10	0,00	0,00	0,00	0,00	1 526,85		
												58,73	94,10	0,00	0,00	0,00	0,00	152,83		
												0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
108.	Разработка проектно-сметной документации «Реконструкция Коркинских очистных сооружений»	Сокращение объема загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу на территории	ДПР Костромской области	ДПР Костромской области	Администрация городского округа г. Кострома	Всего федеральный бюджет областной бюджет						0,00	42 942,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42 942,25	
													42 470,32	0,00	0,00	0,00	0,00	42 470,32		
												0,00	428,99	0,00	0,00	0,00	0,00	428,99		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	канализации в городе Костроме с изменением схемы подачи сточных вод»	Костромской области				местный бюджет						0,00	42,94	0,00	0,00	0,00	0,00	42,94		
						внебюджетные источники						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
109.	Реконструкция Коркинских очистных сооружений канализации 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 г.Кострома	Всего						0,00	0,00	0,00	219 885,54	275 437,56	376 284,36	871 607,46	Снижение сброса неочищенных (недостаточно очищенных) сточных вод на 31,9 млн. м³ в год	
						федеральный бюджет						0,00	0,00	0,00	217 468,99	272 410,50	372 149,00	862 028,49		
						областной бюджет						0,00	0,00	0,00	2 196,66	2 751,62	3 759,08	8 707,36		
						местный бюджет						0,00	0,00	0,00	219,89	275,44	376,28	871,61		
						внебюджетные источники						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
110.	Разработка проектно-сметной документации «Реконструкция канализационных сооружений 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 г.Волгореченск	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		
111.	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 г. Волгореченск	Всего						268 177,28	197 428,65	264 512,61	1 767,16	0,00	0,00	731 885,70	Снижение сброса неочищенных (недостаточно очищенных) сточных вод на 1,8 млн. м³ в год	
						федеральный бюджет						265 230,05	195 258,91	261 605,60	1 747,71	0,00	0,00	723 842,27		
						областной бюджет						2 679,05	1 972,31	2 642,50	17,68	0,00	0,00	7 311,54		
						местный бюджет						268,18	197,43	264,51	1,77	0,00	0,00	731,89		
						внебюджетные источники						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
112.	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						40 000,00	44 000,00	45 000,00	46 000,00	46 000,00	47 960,00	268 960,00		
						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		
113.	Подъем и утилизация 1 затонувшего судна на акватории реки Волги	Снижение негативного воздействия затонувших судов	ДПР Костромской области	ДПР Костромской области	ДПР Костромской области	Всего						0,00	0,00	0,00	10 100,00	0,00	0,00	10 100,00	Извлечение из акватории реки Волги и утилизация 1 затонувшего судна	
						федеральный бюджет						0,00	0,00	0,00	8 900,00	0,00	0,00	8 900,00		
						областной бюджет						0,00	0,00	0,00	1 200,00	0,00	0,00	1 200,00		
						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		
						внебюджетные источники						0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
114.	Подпрограмма «Сохранение уникальных водных объектов»	Улучшение к 2024 году экологического состояния уникальных водных объектов - озеро Святое и	ДПР Костромской области	ДПР Костромской области	ДПР Костромской области, хозяйствующий субъект по результатам	Всего						720,00	720,00	0,00	0,00	350 000,00	590 000,00	941 440,00	x	
						федеральный бюджет						0,00	0,00	0,00	0,00	350 000,00	590 000,00	940 000,00		
						областной бюджет						720,00	720,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 440,00		



## Приложение № 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  
«Рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды Костромской области»

№ п/п	Наименование объекта	Состояние проектной документации		Сроки строительства		Сметная стоимость в текущих ценах, тыс. руб.	Планируемый объем средств, тыс. рублей					Непосредственный результат (краткое описание)
		дата утверждения	планируемый период разработки	начала строительства	ввода в эксплуатацию		всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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 муниципальной район Костромской области, 617-618 км	-	2016	2020	2021	23 500,00	23 500,00	18 800,00	2 350,00	2 350,00	-	Увеличение доли гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений до 90,2 процента

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	судового хода											
2.	Строительство объекта капитального строительства муниципальной собственности Вохомского сельского поселения «Реконструкция водоподъемной плотины на р. Вочка в пос. Вохма Костромской области»	01.02.2017	-	2018	2018	40 222,90	40 222,90	38 211,76	2 011,15	0	0	Увеличение доли гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений до 90,2 процента
3.	Строительство объекта капитального строительства муниципальной собственности города Костромы берегоукрепления, левый берег Горьковского водохранилища в границах г. Костромы, 600 км судового хода	20.11.2015	-	2018	2020	104 895,80	104 895,80	99 651,01	5 244,79	0	0	Обеспечение населения и объектов экономики сооружениями инженерной защиты протяженностью 353 м
Подпрограмма «Оздоровление Волги»												
4.	Установка очистных сооружений в районе выпуска ливневой канализации по адресу: г. Кострома, ул. Судостроительная	14.02.2019		2020	2020	42 942,25	42 942,25	42 470,32	428,99	42,94		Сокращение объема загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу, на 9,5 млн. м <sup>3</sup> в год
5.	Капитальный ремонт наружных	14.02.2019		2019	2020	152 838,20	152 838,20	151 158,52	1 526,85	152,83		Сокращение объема загряз-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	сетей дождевой канализации в микрорайоне Юбилейный и строительство магистрального коллектора дождевой канализации с очистными сооружениями дождевых стоков и выпуском очищенных стоков в р. Алка в городе Костроме. (I этап. Строительство внутриквартальных сетей магистрального коллектора дождевой канализации с очистными сооружениями дождевых стоков и выпуском очищенных стоков в р. Алка в городе Костроме)											ненных сточных вод, отводимых в реку Волгу, на 6,3 млн. м <sup>3</sup> в год
6.	Реконструкция Коркинских очистных сооружений канализации в городе Костроме с изменением схемы подачи сточных вод		2019-2020	2022	2024	-						Сокращение объема загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу, на 31,9 млн. м <sup>3</sup> в год
7.	Реконструкция канализационных	30.05.2019		2019	2022	746 285,70	746 285,70	723,842,27	7 311,54	731,8		Сокращение объема загряз-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	очистных сооружений (в г. Волго-реченске Костромской области)											ненных сточных вод, отводимых в реку Волгу, на 1,8 млн. м <sup>3</sup> в год

## Приложение № 18

к государственной программе  
Костромской области  
«Рациональное использование  
природных ресурсов  
и охрана окружающей среды  
Костромской области»

СВЕДЕНИЯ  
о показателях (индикаторах) государственной программы «Рациональное использование природных ресурсов  
и охрана окружающей среды Костромской области» (подпрограмм)

№ п/п	Цель Программы (подпрограммы)	Задача Программы (подпрограммы)	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения показателей эффективности												Отметка о соответствии показателям, установленным нормативными правовыми актами
					базовое значение (2013 год)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Государственная программа Костромской области «Рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды Костромской области»																	
1.	Обеспечение экономики региона запасами общераспространенных полезных ископаемых; сохранение и развитие природных ресурсов и биоресурсов; оздоровление экологической обстановки на территории Костромской области	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.		Сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благопри-	Доля водохозяйственных участков, качества которых по индексу загрязнения вод повысился	Процент	56,3	56,3	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5	68,8					Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 1 августа 2008 года

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		ятные условия жизни населения															№ 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 Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 1 августа 2008 года № 168)
3.		Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод	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	Процент	14,1	14,1	16	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1					Постановление Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 года № 350 «О федеральной целевой программе «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» (далее - Постановление Правительства РФ от 19 апреля 2012 года № 350)
4.			Увеличение доли протяженности участков	Процент	52,7	53,1	53,1	63,8	63,8	91,4	91,4	91,4					Приказ Министерства природных



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
			русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности														ресурсов и экологии РФ от 1 августа 2008 года № 168	
5.		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	Доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется мониторинг численности, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории региона	Процент	30	30	31	31	31	33	33	34						
6.			Индекс численности волка (к численности 2010 года)	Процент	100	100	100	100	100	100	100	100						
7.			Индекс численности лося (к численности 2010 года)	Процент	102,3	103	103,8	104,5	105,3	106	106,8	107,5						
8.			Индекс численности кабана (к численности 2010 года)	Процент	100	100	100	100	100	100	100	100						
9.			Индекс численности бурого медведя (к численности 2010 года)	Процент	100,75	101	101,25	101,5	101,75	102	102,25	102,5						
10.			Отношение фактической добычи лося к установленным лимитам добычи (не менее)	Процент	90	90	90	90	90	90	90	90						
11.			Отношение фактической добычи бурого медведя к установленным лимитам добычи (не менее)	Процент	50	50	50	50	50	50	50	50						
12.			Доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет добычи, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории региона	Процент	33	34	35	36	37	38	39	40						
13.			Повышение уровня экологической безопасности и	Доля площади Костромской области, занятой особо охраня-	Процент	1,82	1,82	1,82	1,82	2,06	2,31	2,55	2,8					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
		сохранение природных систем в Костромской области	емыми природными территориями федерального, регионального и местного значения															
14.	Доля площади Костромской области, занятой особо охраняемыми природными территориями регионального и местного значения		Процент	0,84	0,84	0,84	0,84	0,88	0,92	0,96	1							
15.	Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферный воздух веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников		Процент	35	35	35	35	35	35	35	35	35						
16.	Выбросы в атмосферный воздух вредных (загрязняющих) веществ, отходящих от стационарных источников (к 2007 году)		Процент	80,5	80,5	80,5	80,5	80,5	80,5	80,5	80,5	80,5						
17.	Снижение антропогенной нагрузки на окружающую среду при обращении с отходами производства и потребления в Костромской области	Доля использованных и обезвреженных отходов производства и потребления от общего количества образующихся отходов I-IV классов опасности	Процент	79	80,2	80,5	91	92	93	94	95							Постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 326 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды» на 2012-2020 годы»
18.		Эффективное управление ходом реализации Программы	Процент	-	100	100	100	100	100	100	100							
Подпрограмма «Развитие и использование минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых на территории Костромской области»																		
19.	Устойчивое, сбалансированное развитие минерально-сырьевой базы с гарантированным обеспечением потребности экономики	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						-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
	ки Костромской области в минеральных ресурсах																	
20.			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»																		
21.		Обеспечение охраны водных объектов и их частей, расположенных на территории Костромской области	Увеличение доли установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохраных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующих установления водоохраных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)	Процент	34	34	77,8	77,8	77,8	77,8	77,8	77,8						
22.	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		Увеличение доли вынесенных в натуру водоохраных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохраных зон	Процент	69,3	69,3	78	88,4	88,4	88,4	93,2	100					Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 1 августа 2008 года № 168	
23.			Общая протяженность поверхностных водных объектов, на которых осуществлены работы по ликвидации загрязнения и засорения русел рек	Км	0	0	0	2,8	2,8	2,8	2,8	15,4						
24.			Площадь озера Галичское, охваченная проектными мероприятиями по восстановлению и реабилитации водных объектов	Гектаров	0	0	0	20,4	70,4	115,4	160,4	227,4						
25.			Количество поверхностных водных объектов, на которых осу-	Единиц	7	7	7	7	7	7	7	7						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
			ществляется мониторинг за состоянием дна, берегов, водоохранных зон														2012 года № 350
26.		Предупреждение чрезвычайных ситуаций природного характера, связанных с негативным воздействием вод	Общая протяженность поверхностных водных объектов, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности	Км	22,5	23,7	23,7	24,2	24,2	37,7	37,7	37,7					
27.		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					
28.			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					
Подпрограмма «Воспроизводство и использование охотничьих и водных биологических ресурсов Костромской области»																	
29.	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	Развитие промышленного и любительского рыболовства	Увеличение уловов водных биологических ресурсов	Тонн	549,64	600	660	726	788	877	964	964					-
30.		Создание условий для инвестирования частного капитала в охотничье хозяйство	Увеличение количества людей, занятых в отрасли	Человек	195	240	0	0	0	0	0	0					-
31.			Увеличение количества созданных солонцов для лося	Единиц	156	156	216	468	732	912	1236	1536					-
32.		Обеспечение воспроизводства и увеличения численности охотничьих животных	Увеличение количества созданных солонцов для зайца	Единиц	100	100	430	640	780	890	950	1105					-
33.			Площадь посевов кормовых полей	Гектаров	0	0	320	450	650	850	1100	1476					-
34.			Количество созданных	Единиц	0/0	0/0	95/350	140/450	250/680	370/870	460/950	552/1224					-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
			галечников/порхалиц для боровой дичи	ниц															
35.		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	30	30	31	31	31	33	33	34					-		
36.			Доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет добычи, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории региона	Процент	33	34	35	36	37	38	39	40					-		
Подпрограмма «Охрана окружающей среды Костромской области»																			
37.	Повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем в Костромской области	Развитие и обеспечение функционирования региональной комплексной системы мониторинга и контроля за состоянием окружающей среды	Количество поверхностных водных объектов, охваченных наблюдением за качеством поверхностных вод	Единиц	0	0	0	0	5	5	5	5							
38.			Количество территорий городских округов, охваченных системой наблюдения за состоянием атмосферного воздуха	Единиц	0	0	0	0	6	6	6	6							
39.			Увеличение доли обследованных объектов негативного воздействия на окружающую среду с применением лабораторных исследований от общего количества зарегистрированных объектов негативного воздействия на окружающую среду	Процент	5	5	5	5	15	30	45	55							-
40.			Развитие сети особо охраняемых природных территорий регионального значения, повышение их биопродуктивности	Увеличение количества перспективных территорий, на которых проведены комплексные экологические обследования с целью создания особо охраня-	Единиц	12	12	12	12	18	21	24	27						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
			емых природных территорий регионального значения														
41.			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					
42.			Количество особо охраняемых природных территорий регионального значения, обозначенных информационными знаками на местности	Процентов	0	0	0	0	7	11	15	17					
43.			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					
44.		Развитие системы экологического просвещения в Костромской области	Увеличение количества сведений о состоянии природных ресурсов и 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					
45.			Количество номинантов (победителей, призеров) ежегодного конкурса по благоустройству родников	Единиц	6	6	6	6	6	6	6	6					
46.		Обеспечение ре-	Количество видов жи-	Еди-	0	0	0	0	280	280	280	280					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		жима сохранения уникальных объектов биоразнообразия Костромской области	вых организмов, включенных в Красную книгу Костромской области, за которыми ведется мониторинг состояния популяций и местообитания	ниц													
Подпрограмма «Отходы»																	
47.	Снижение антропогенной нагрузки на окружающую среду при обращении с отходами производства и потребления в Костромской области	Минимизация негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду	Доля твердых бытовых отходов, вывезенных на промышленные предприятия для переработки, в общем объеме образованных твердых бытовых отходов	Процент	0,001	0,001	0,001	0	0	0	0	0					-
48.	Снижение антропогенной нагрузки на окружающую среду при обращении с отходами производства и потребления в Костромской области	Минимизация негативного воздействия отходов 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	52	52	52	75	78	80	81	82					-
Подпрограмма «Обеспечение реализации государственной программы Костромской области «Рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды Костромской области»2																	
49.	Эффективное управление ходом реализации Программы	Обеспечение выполнения целевых показателей (индикаторов) Программы (подпрограмм)	Ежегодное выполнение показателей подпрограмм Программы	Процент	-	100	100	100	100	100	100	100					-
Подпрограмма «Оздоровление Волги»																	
50.	Улучшение экологического состояния реки Волги за счет сокращения	Сокращение объема загрязненных сточных вод, отво-	Объем отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод от объема сточных вод, подлежащих очистке	Тыс. м <sup>3</sup> /год						33 646,6	33 646,6	31 629,9	27 384,3	25 261,5	16 770,2	11 144,8	Протокол заседания проектного комитета по национальному проекту «Экология» от 21 декабря 2018 г. № 3. Расчет показателя производится в соответствии с Официальной статистической методологией расчета показателя «Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод»,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	ния объема загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу на территории Костромской области, извлечение из реки Волги и утилизация затонувшего судна	димых в реку Волгу на территории Костромской области															утвержденной приказом Минприроды России от 23.04.2019 № 276
51.			прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод	км <sup>3</sup> /год	0,03										0,01	0,02	Протокол заседания проектного комитета по национальному проекту «Экология» от 21 декабря 2018 г. № 3
52.		Снижение негативного воздействия затонувших судов	Количество извлеченных из реки Волги и утилизированных судов**	ед.	-									1,0	1,0	1,0	Протокол заседания проектного комитета по национальному проекту «Экология» от 21 декабря 2018 г. № 3
Подпрограмма «Сохранение уникальных водных объектов»																	
53.	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 - оз. Святое и оз. 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 устьевых участков рек не менее	км												2,4	Протокол заседания проектного комитета по национальному проекту «Экология» от 21 декабря 2018 г. № 3

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

\*\*с нарастающим итогом



## Приложение № 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»

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии со статьей 139 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 года № 350 «О федеральной целевой программе «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 – 2020 годах» и определяет цели, условия предоставления субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Костромской области на мероприятия федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации» 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 мероприятий в области использования и охраны водных объектов, включенных в Подпрограмму (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 финансовое обеспечение мероприятий федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации», связанных с реализацией мероприятий в области использования и охраны водных объектов.

4. Критерием отбора муниципальных образований Костромской области для предоставления субсидий является наличие гидротехнических сооружений муниципальной собственности, подлежащих капитальному ремонту в рамках реализации мероприятий в области использования и охраны водных объектов, включенных в Подпрограмму (далее – гидротехнические сооружения).

5. Получателями субсидий являются администрации муниципальных образований Костромской области или иные уполномоченные администрациями муниципальных образований Костромской области органы местного самоуправления (далее – получатели субсидий).

6. Условиями предоставления и расходования субсидий являются:

1) наличие в муниципальном образовании Костромской области утвержденной муниципальной программы или муниципальных правовых актов, предусматривающих реализацию мероприятий, указанных в пункте 2 настоящего Порядка, на соответствующий финансовый год;

2) наличие утвержденной проектно-сметной документации на гидротехнические сооружения, имеющей положительное заключение государственной экспертизы (в случае, если проведение этой экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации является обязательным), и положительное заключение о достоверности определения сметной стоимости объекта капитального строительства;

3) наличие в решении о бюджете муниципального образования Костромской области бюджетных ассигнований в размере, необходимом для соблюдения уровня софинансирования расходного обязательства;

4) заключение соглашения о предоставлении субсидии между главным распорядителем и получателем субсидии.

7. Уровень софинансирования за счет средств областного бюджета устанавливается в размере 99,0% от объема предусмотренных в решении о бюджете муниципального образования Костромской области бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства.

8. Размер субсидии бюджету  $i$ -го муниципального образования Костромской области определяется по следующей формуле:

$$\text{Субс}_i = S_k \times Y,$$

где:

Субс<sub>і</sub> – размер субсидии бюджету і-го муниципального образования Костромской области, рублей;

Ск – цена муниципального контракта на выполнение работ по ремонту объекта муниципальной собственности, рублей;

У – уровень софинансирования расходного обязательства муниципального образования Костромской области за счет средств областного бюджета, указанный в пункте 7 настоящего Порядка.

9. При распределении субсидий между бюджетами муниципальных образований Костромской области размер субсидии бюджету і-го муниципального района (городского округа) Костромской области в финансовом году не может превышать размер средств на исполнение в финансовом году расходного обязательства муниципального района (городского округа) Костромской области, в целях софинансирования которого предоставляется субсидия, с учетом уровня софинансирования расходного обязательства муниципального района (городского округа) Костромской области из областного бюджета, установленного пунктом 8 настоящего Порядка.

10. Для получения субсидии получатель субсидии представляет главному распорядителю следующие документы:

1) заявку на предоставление субсидии;

2) заверенную копию выписки из решения о бюджете муниципального образования, подтверждающую уровень софинансирования расходного обязательства, источником финансового обеспечения которого является субсидия;

3) копию акта муниципального образования Костромской области, утверждающего муниципальную программу, или муниципального правового акта, предусматривающего реализацию мероприятий, указанных в пункте 2 настоящего Порядка, на соответствующий финансовый год.

11. Предоставление субсидий осуществляется главным распорядителем на основании соглашения о предоставлении субсидии, заключаемого главным распорядителем с получателем субсидии (далее – Соглашение).

12. Субсидия предоставляется на основании Соглашения, заключенного в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами «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 № 999 «О формировании, предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации» (далее – Правила), и перечисляется на лицевой счет администратора доходов местного бюджета.

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.

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.

13. В Соглашении указываются:

1) размер предоставляемой субсидии, порядок, условия и сроки ее перечисления в бюджет муниципального образования Костромской области, а также объем бюджетных ассигнований бюджета муниципального образования Костромской области на исполнение соответствующих расходных обязательств с указанием уровня софинансирования расходного обязательства, выраженного в процентах от объема бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства муниципального образования Костромской области, предусмотренных в бюджете муниципального образования Костромской области, в целях софинансирования которого предоставляется субсидия;

2) значения показателей результативности использования субсидии, которые должны соответствовать значениям целевых показателей и индикаторов государственных программ Костромской области (показателей результативности использования субсидии, установленных нормативным правовым актом администрации Костромской области), и обязательства муниципального образования Костромской области по их достижению;

3) перечень объектов муниципальной собственности и обязательства муниципального образования Костромской области по соблюдению графика выполнения мероприятий по капитальному ремонту гидротехнических сооружений в пределах установленной стоимости капитального ремонта;

4) обязательства муниципального образования Костромской области по согласованию с главными распорядителями муниципальных программ (муниципальных правовых актов, указанных в подпункте 3 пункта 10 настоящего Порядка), софинансируемых за счет средств областного бюджета, и внесению в них изменений, которые влекут изменения объемов финансирования и (или) показателей результативности муниципальных программ и (или) изменение состава мероприятий указанных программ, на которые предоставляются субсидии;

5) указание органа местного самоуправления (структурного подразделения, должностного лица), на который возлагаются функции по исполнению (координации исполнения) Соглашения со стороны муниципального образования и представлению отчетности об исполнении условий предоставления субсидий и их использования;

6) реквизиты муниципального правового акта, устанавливающего расходное обязательство муниципального образования, в целях софинансирования которого предоставляется субсидия;

7) сроки и порядок представления отчетности об исполнении условий предоставления субсидий и их использования;

8) порядок осуществления контроля за выполнением муниципальным образованием обязательств, предусмотренных Соглашением с учетом положений пункта 21 настоящего Порядка;

9) обязательства муниципального образования по возврату средств в областной бюджет в соответствии с пунктом 17 настоящего Порядка;

10) ответственность сторон за нарушение условий Соглашения;

11) условие о вступлении в силу Соглашения.

14. Неотъемлемой частью Соглашения являются прилагаемый перечень гидротехнических сооружений с указанием наименований, адресов (при наличии), мощности объектов, с реквизитами положительного заключения об эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения, предусмотренного постановлением администрации Костромской области от 10 февраля 2015 года № 42-а «О порядке проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования направляемых на капитальные вложения средств областного бюджета», а также график выполнения мероприятий по капитальному ремонту.

15. Основаниями для отказа в предоставлении субсидии являются:

1) несоответствие критериям отбора и условиям предоставления субсидий, установленным пунктами 4, 6 настоящего Порядка;

2) непредставление получателем субсидии документов, указанных в пункте 10 настоящего Порядка.

16. Получатели субсидий ежеквартально до 5 числа, следующего за отчетным, представляют главному распорядителю отчет о расходовании предоставленных субсидий и о достижении показателей результативности использования субсидий по формам и в сроки, установленные в Соглашении.

17. Не использованный на 1 января текущего финансового года остаток субсидии подлежит возврату в областной бюджет в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации.

18. Субсидия носит целевой характер и не может быть использована на другие цели.

Субсидии не могут направляться на проведение проектных и изыскательских работ и (или) подготовку проектной документации по мероприятиям и объектам капитального строительства, включенным в государственные программы.

19. Оценка эффективности использования и соблюдения условий предоставления субсидий осуществляется исходя из достижения значения показателей результативности, предусмотренных Соглашением:

1) доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние;

2) количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние;

3) размер предотвращенного ущерба.

20. 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 Соглашения, предусмотренных настоящим Порядком, к получателю субсидии применяются меры финансовой ответственности в соответствии с постановлением администрации Костромской области от 2 июля 2018 года № 276-а «О правилах предоставления субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Костромской области».

21. 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 постановлением администрации Костромской области от 2 июля 2018 года № 276-а «О правилах предоставления субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Костромской области», бюджетным законодательством.

## Приложение № 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  
«Рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды Костромской области»

№ п/п	Наименование мероприятия, субсидии, услуги (работы)	Наименование исполнителя государственной услуги (работы) на выполнение государственного задания	Планируемые объемы средств областного бюджета на оказание государственных услуг (выполнение работ), тыс. рублей											
			всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Субсидия на выполнение государственного задания		218 559,9	-	-	25 648,90	26 224,00	27 052,60	23 095,00	23 267,80	23 317,90	23 317,90	23 317,90	23 317,90
2.	в т.ч. за счет средств областного бюджета, всего		218 559,9	-	-	25 648,90	26 224,00	27 052,60	23 095,00	23 267,80	23 317,90	23 317,90	23 317,90	23 317,90
3.	в т.ч. на оказание услуг, выполнение работ: выращивание крупного рогатого скота, организация и соблюдение норм технологических процессов и организация воспроизводства стада; заготовка и хранение кормов; обеспечение проведения мероприятий по сохранению объектов животного мира, включая редких и находящихся	Областное государственное бюджетное учреждение «Государственный природный заказник «Сумароковский», областное государственное бюджетное учреждение «Костромское государственное опытное охотничье хозяйство имени О.В. Комиссарова»,	218 559,9	-	-	25 648,90	26 224,00	27 052,60	23 095,00	23 267,80	23 317,90	23 317,90	23 317,90	23 317,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	<p>под угрозой исчезновения животных, проведение подкормочных мероприятий;</p> <p>проведение ветеринарных организационных работ, включая учет и ответственное хранение лекарственных средств и препаратов для ветеринарного применения;</p> <p>проведение лабораторных исследований, измерений и испытаний в рамках государственного экологического надзора, отбор проб;</p> <p>проведение мероприятий по охране животного мира и среды его обитания на особо охраняемых природных территориях областного значения;</p> <p>содержание и разведение охотничьих животных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания;</p> <p>проведение профилактических и дезинфекционных мероприятий по защите охотничьих ресурсов в закрепленных охотничьих угодьях;</p> <p>регулирование численности охотничьих ресурсов в целях поддержания численности охотничьих ресурсов, предотвращения возникновения и распространения болезней охотничьих ресурсов, нанесения ущерба здоровью;</p> <p>учет объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, и среды их обитания;</p> <p>проведение охотхозяйственных и биотехнических мероприятий (изготовление и ремонт подкормочных сооружений, создание искусственных водопоев, изготовление и установка искусственных гнездовий, ремонт и изготовление наблюдательных вышек, обновление и установка информационных знаков и карт-схем и т.д.)</p>													



## Приложение № 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 № 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 природной среды Костромской области»\*

№ п/п	Наименование национального проекта (программы), федерального проекта, мероприятия	Наименование подпрограммы государственной программы	Наименование ГРБС	Источник финансирования	Расходы по годам, тыс. рублей						Итого
					2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Национальный проект «Экология»	х	х	Всего	410 531,41	407 694,97	309 512,61	277 752,70	671 437,56	1 014 244,36	3 091 173,61
				федеральный бюджет	323 318,70	330 799,10	261 605,60	228 116,70	622 410,50	962 149,00	2 728 399,60
				областной бюджет	3 985,80	4 061,40	2 642,50	3 414,34	2 751,62	3 759,08	20 614,74
				местный	43 226,91	28 834,47	264,51	221,66	275,44	376,28	73 199,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				бюджет							
				внебюджетные источники	40 000,00	44 000,00	45 000,00	46 000,00	46 000,00	47 960,00	268 960,00
2.	Федеральный проект «Оздоровление Волги»	х	х	Всего	409 811,41	406 974,97	309 512,61	277 752,70	321 437,56	424 244,36	2 149 733,61
				федеральный бюджет	323 318,70	330 799,10	261 605,60	228 116,70	272 410,50	372 149,00	1 788 399,60
				областной бюджет	3 265,80	3 341,40	2 642,50	3 414,34	2 751,62	3 759,08	19 174,74
				местный бюджет	43 226,91	28 834,47	264,51	221,66	275,44	376,28	73 199,27
				внебюджетные источники	40 000,00	44 000,00	45 000,00	46 000,00	46 000,00	47 960,00	268 960,00
3.	Мероприятие «Модернизация (строительство и реконструкция) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства»	подпрограмма «Оздоровление Волги»	ДПР Костромской области	Всего	409 811,41	406 974,97	309 512,61	267 652,70	321 437,56	424 244,36	2 139 633,61
				федеральный бюджет	323 318,70	330 799,10	261 605,60	219 216,70	272 410,50	372 149,00	1 779 499,60
				областной бюджет	3 265,80	3 341,40	2 642,50	2 214,34	2 751,62	3 759,08	17 974,74
				местный бюджет	43 226,91	28 834,47	264,51	221,66	275,44	376,28	73 199,27
				внебюджетные источники	40 000,00	44 000,00	45 000,00	46 000,00	46 000,00	47 960,00	268 960,00
4.	Мероприятие «Подъем и утилизация 1 затонувшего судна на акватории реки Волги»	подпрограмма «Оздоровление Волги»	ДПР Костромской области	Всего							
				федеральный бюджет				8 900,00			8 900,00
				областной бюджет				1 200,00			1 200,00
				местный бюджет							
				внебюджетные источники							
5.	Федеральный проект «Сохранение	х	х	Всего	720,00	720,00	0,00	0,00	350 000,00	590 000,00	941 440,00
				федеральный бюджет					350 000,00	590 000,00	940 000,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	уникальных водных объектов»			областной бюджет	720,00	720,00					1 440,00
				местный бюджет							
				внебюджетные источники							
6.	Прочие мероприятия, отнесенные национальным проектам (программам)	х	х	Всего	156 254,35	86 737,50	76 961,40	62 101,80	62 101,80	62 101,80	506 258,65
				федеральный бюджет	31 094,30	25 397,30	26 663,20	12 122,10	12 122,10	12 122,10	119 521,10
				областной бюджет	63 504,80	54 490,20	50 298,20	49 979,70	49 979,70	49 979,70	318 232,30
				местный бюджет	66,75	4 350,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 416,75
				внебюджетные источники	61 588,50	2 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64 088,50
7.		подпрограмма «Развитие минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых на территории Костромской области»	ДПР Костромской области	Всего	3 500,00	4 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 000,00
				федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0,00
				областной бюджет	0	0	0	0	0	0	0,00
				местный бюджет	0	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 000,00
				внебюджетные источники	3 500,00	2 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 000,00
8.		Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса Костромской области»	ДПР Костромской области	Всего	24 044,45	21 190,40	14 778,70	0,00	0,00	0,00	60 013,55
				федеральный бюджет	19 503,70	13 516,60	14 482,20	0,00	0,00	0,00	47 502,50
				областной бюджет	4 474,00	5 323,80	296,50	0,00	0,00	0,00	10 094,30
				местный бюджет	66,75	2 350,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 416,75
				внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0,00
9.		Подпрограмма	ДПР	Всего	198	198	58,9	0	0	0	454,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		«Воспроизводство и использование охотничьих и водных биологических ресурсов Костромской области»	Костромской области	федеральный бюджет	198	198	58,9	0	0	0	454,90
				областной бюджет	0	0	0	0	0	0,00	
				местный бюджет	0	0	0	0	0	0,00	
				внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0,00	
10.		Подпрограмма «Охрана окружающей среды Костромской области»	ДПР Костромской области	Всего	922,00	22,00	22,00	0,00	0,00	0,00	966,00
				федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				областной бюджет	922,00	22,00	22,00	0,00	0,00	0,00	966,00
				местный бюджет	0	0	0	0	0	0,00	
		Подпрограмма «Отходы»	ДПР Костромской области	Всего	64 588,50	0	0	0	0	0	64 588,50
				федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0,00	
				областной бюджет	6 500,00	0	0	0	0	6 500,00	
				местный бюджет	0	0	0	0	0	0,00	
		Подпрограмма «Обеспечение реализации государственной программы Костромской области «Рациональное использование	ДПР Костромской области	Всего	63 001,40	60 827,10	62 101,80	62 101,80	62 101,80	62 111,40	372 235,70
				федеральный бюджет	11 392,60	11 682,70	12 122,10	12 122,10	12 122,10	12 122,10	71 563,70
				областной бюджет	51 599,20	49 144,40	49 979,70	49 979,70	49 979,70	49 989,30	300 672,00
				местный бюджет	0	0	0	0	0	0	0,00
				внебюджетные	0	0	0	0	0	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		природных ресурсов и охрана окружающей среды Костромской области»		источники							
13.	Итого (3 = 1 + 2)	х	х	Всего	566 785,76	494 432,47	386 474,01	339 854,50	733 539,36	1 076 346,16	3 597 432,26
				федеральный бюджет	354 413,00	356 196,40	288 268,80	240 238,80	634 532,60	974 271,10	2 847 920,70
				областной бюджет	67 490,60	58 551,60	52 940,70	53 394,04	52 731,32	53 738,78	338 847,04
				местный бюджет	43 293,66	33 184,47	264,51	221,66	275,44	376,28	77 616,02
				внебюджетные источники	101 588,50	46 500,00	45 000,00	46 000,00	46 000,00	47 960,00	333 048,50

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