



# АДМИНИСТРАЦИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 9 » апреля 2016 года № 96-а

г. Кострома

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

В целях приведения нормативного правового акта администрации Костромской области в соответствие с Бюджетным кодексом Российской Федерации, постановлением администрации Костромской области от 28 января 2014 года № 2-а «О порядке разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ 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 на 2014 – 2020 годы» (в редакции постановлений администрации Костромской области от 28.04.2014 № 181-а, от 26.03.2015 № 110-а) следующее изменение:

государственную программу Костромской области «Рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды Костромской области на 2014 – 2020 годы» (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 « 9 » апреля 2016 г. № 96-а

### ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА Костромской области «Рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды Костромской области на 2014 – 2020 годы»

Раздел I. Паспорт государственной программы Костромской области  
«Рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей  
среды Костромской области на 2014 – 2020 годы» (далее – Программа)

- |   |  |
|---|--|
| 1. Ответственный исполнитель Программы      | Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области   |
| 2. Соисполнители Программы                  | Отсутствуют  |
| 3. Подпрограммы Программы                   | 1) «Развитие и использование минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых на территории Костромской области»;<br>2) «Развитие водохозяйственного комплекса Костромской области»;<br>3) «Воспроизводство и использование охотничьих и водных биологических ресурсов Костромской области»;<br>4) «Охрана окружающей среды Костромской области»;<br>5) «Отходы»;<br>6) «Обеспечение реализации государственной программы Костромской области «Рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды Костромской области на 2014 – 2020 годы» |
| 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

7. Этапы и сроки реализации Программы Программа реализуется одним этапом в 2014 – 2020 годы

8. Объемы и источники финансирования Программы Общий объем финансирования Программы составит 1 562 856,25 тыс. рублей, в том числе:

- за счет федерального бюджета – 467 458,10 тыс. рублей;
- за счет областного бюджета – 303 527,30 тыс. рублей;
- за счет местных бюджетов – 28 457,50 тыс. рублей;
- за счет внебюджетных источников – 763 413,35 тыс. рублей

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 – 82,0 процента 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 30 муниципальных районов и городских округов, 156 городских и сельских поселений. 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 1 156 месторождений общераспространенных полезных ископаемых (далее – ОПИ), из них 514 месторождений строительных материалов, 614 месторождений торфа и 28 – сапропеля.

Костромская область обеспечена разведанными запасами строительных материалов: песчано-гравийного материала – более 209,0 млн. куб. м; строительных песков – около 92,0 млн. куб. м; глин и суглинков – более 46,0 млн. куб. м; карбонатных пород для производства цемента с запасами 90,9 млн. тонн.

На учете в Костромской области находится 498 месторождений ОПИ, из них 127 – строительных материалов, 358 – торфа, 13 – сапропеля.

13. Территория Костромской области покрыта густой сетью рек, речек, 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 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. Объекты животного мира, обитающие на территории 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.

18. Техническая оснащенность охотхозяйственного комплекса

находится на катастрофически низком уровне. Средств, направляемых на биотехнику, мелиорацию, рыбоводно-биологические обоснования, явно не достаточно. 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 43 юридических лица и индивидуальных предпринимателя (охотпользователя), закрепленность угодий составляет чуть более 50% от общей площади охотничьих угодий Костромской области.

19. 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.

20. В Костромской области действует 27 рыбопромысловых участков, из них: для осуществления промышленного рыболовства – 25 участков, для организации любительского и спортивного рыболовства – 2 участка.

21. 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).

22. 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 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.

23. Система особо охраняемых природных территорий занимает около 11 процентов от площади региона при оптимальном для поддержания экологического баланса уровне 10 – 15 процентов.

24. Особо охраняемые природные территории (далее – 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.

25. 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 им. Н.А. Некрасова». Координатором проекта выступил департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области.

26. В ходе реализации проекта, на основании материалов лесоустройства, результатов экспедиций на территории области, анализа картографического материала (ландшафтные карты области, космические снимки 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.

27. 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).

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

29. 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 змееяд, 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.

30. 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.

31. 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.

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

33. 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.

34. 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.

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

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

37. На территории области зарегистрированы 173 объекта

размещения отходов, из них только 6 полигонов включены в государственный реестр объектов размещения отходов.

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

39. 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 области системы сбора и переработки вторичного сырья, отсутствием сортировки ТБО перед их захоронением.

40. Основными проблемами в сфере недропользования являются:

1) отсутствие информационного обеспечения по минерально-сырьевой базе Костромской области;

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

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

1) эксплуатация гидротехнических сооружений Костромской области (далее – ГТС), находящихся в неудовлетворительном состоянии;

2) загрязнение поверхностных водных объектов и негативное воздействие вод;

3) нерациональность использования водных ресурсов;

4) разрушение берегов водных объектов.

42. 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).

43. 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.

44. 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

45. 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, 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 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Центрального федерального округа на период до 2020 года», 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.

46. 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.

47. 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 ГТС, в том числе бесхозяйных, к безопасному техническому состоянию, повышения их эксплуатационной надежности;

строительство и реконструкция сооружений инженерной защиты (берегоукреплений);

развитие системы государственного мониторинга водных объектов.

48. 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.

49. 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 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, неволе и генетических банках.

50. 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

51. 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.

52. 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.

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

54. В соответствии с указанной целью, с учетом основных проблем в области геологии и недропользования и прогнозом развития подпрограмма предусматривает решение следующих основных задач:

1) увеличение площадей, перспективных на выявление месторождений ОПИ;

2) увеличение количества участков недр местного значения, содержащих ОПИ и подготовленных для предоставления права пользования;

3) прирост запасов полезных ископаемых на территории Костромской области.

55. 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.

56. 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 ГТС, находящихся в собственности муниципальных образований Костромской области.

57. 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.

58. 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.

59. 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.

60. В соответствии с указанной целью, с 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 ООПТ регионального значения, повышение их биопродуктивности;

3) развитие системы экологического просвещения в Костромской области;

4) обеспечение режима сохранения уникальных объектов биоразнообразия Костромской области.

61. 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.

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

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

2) ликвидация вышедших из употребления и пришедших в негодность пестицидов и ядохимикатов.

63. Целями подпрограммы «Обеспечение реализации государственной программы Костромской области «Рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды Костромской области на 2014 – 2020 годы» является эффективное управление ходом реализации Программы и привлечение инвестиций в охотничье хозяйство Костромской области. Достижению указанных целей будет способствовать обеспечение выполнения целевых показателей (индикаторов) Программы (подпрограмм).

64. В целом реализация Программы будет способствовать:

приросту перспективных площадей с целью обнаружения месторождений ОПИ с прогнозными ресурсами ( $P_1 - P_3$ ) до 22,1 кв. км;

увеличению объема добычи ОПИ на территории Костромской области до 2 400,0 тыс. куб. м;

увеличению количества участков недр местного значения Костромской области на 21 единицу, необходимых для развития строительной и дорожной отрасли в Костромской области;

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 10,0 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 ГТС к технически безопасному уровню;

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

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



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

обеспечению регулярного мониторинга за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохраных зон и изменениями морфометрических особенностей 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;

осуществлению комплекса мероприятий, позволяющих обеспечить ликвидацию вышедших из употребления и пришедших в негодность пестицидов и ядохимикатов;

ежегодному выполнению показателей Программы на 100 процентов.

65. Программа рассчитана на 7 лет: с 2014 по 2020 годы и осуществляется в один этап.

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

## Раздел V. Обобщенная характеристика мероприятий Программы

67. 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.

68. В состав Программы входят 6 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 на 2014 – 2020 годы» (приложение № 6 к Программе).

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

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

1) сбор и систематизация сведений о геологическом строении территории Костромской области и подготовка обзорной карты и пояснительной записки по месторождениям ОПИ и участкам недр

местного значения в разрезе муниципальных районов.

Реализация данного мероприятия предусматривает:

сбор, анализ и систематизацию современных геологических данных по месторождениям, перспективным участкам по видам ОПИ;

обобщение полученных данных по видам минерального сырья в разрезе муниципальных районов Костромской области;

картографическое представление результатов систематизации обновленных геологических данных по области в разрезе муниципальных районов с определением перспективных площадей на обнаружение видов ОПИ;

рекомендации органам государственной власти Костромской области и органам местного самоуправления муниципальных образований Костромской области по обеспечению рационального и эффективного использования участков недр местного значения, содержащих ОПИ;

2) издание Территориального баланса запасов общераспространенных полезных ископаемых Костромской области.

Реализация данного мероприятия предусматривает типографское издание Территориального баланса запасов общераспространенных полезных ископаемых Костромской области по состоянию на 1 января 2017 года и 1 января 2019 года по видам минерального сырья ОПИ;

3) издание Территориального кадастра месторождений и проявлений общераспространенных полезных ископаемых Костромской области.

Реализация данного мероприятия предусматривает типографское издание Территориального кадастра месторождений и проявлений общераспространенных полезных ископаемых Костромской области по состоянию на 1 января 2018 года по видам месторождений ОПИ в разрезе муниципальных образований Костромской области;

4) 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;

5) 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;

6) поиски и поисково-оценочные работы суглинков для производства кирпича в районе месторождения суглинков «Шрикалихинское» Шарьинского муниципального района с целью определения (объемов) запасов суглинков для производства кирпича;

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

8) проведение геолого-разведочных работ на месторождении

песчано-гравийного материала «Никульское» муниципального района город Нерехта и Нерехтский район с целью количественного определения запасов материалов;

9) проведение геолого-разведочных работ на участке недр местного значения «Дюково» Шарьинского муниципального района с целью выявления месторождения, определения запасов материалов и их количества;

10) проведение поисково-оценочных работ на участке недр местного значения «Сыданиха» Красносельского муниципального района с целью прироста запасов суглинков для производства кирпича на территории Костромской области;

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

12) проведение поисково-оценочных работ на участке недр местного значения «Низкое» Нерехтского муниципального района с целью выявления месторождений песчаного и гравийно-песчаного материала;

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

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

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

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

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

18) проведение геолого-разведочных работ на месторождении песчано-гравийного материала «Горкинское» Галичского муниципального района с целью количественного определения запасов материалов;

19) проведение геолого-разведочных работ на участке недр местного значения «Кировские пески» Шарьинского муниципального района с целью выявления месторождения, определения запасов материалов и их количества;

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

21) 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;

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

23) проведение геолого-разведочных работ на выявление месторождений ОПИ на территории Костромской области с целью формирования минерально-сырьевой базы в муниципальных районах Костромской области;

24) ведение фонда геологической информации Костромской области для обеспечения надлежащего картографического и аналитического информационного сопровождения инвестиционных предложений по участкам недр местного значения Костромской области (затраты по обеспечению функционирования и обеспечения режима хранения и систематизации информации в составе фонда геологической информации Костромской области).

71. 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 водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов бассейна реки Ветлуги специальными информационными знаками;

закрепление на местности границ водоохраных 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 – проведение работ по определению на местности границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов):

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

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

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

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

определение границ водоохраных 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 Нёмды специальными информационными знаками;

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

закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов озер Чухломского и Галичского 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 Воржа 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 ГТС.

В рамках данного комплекса мероприятий предполагается осуществление следующих мероприятий:

разработка ПСД на капитальный ремонт плотины на реке Костроме, г. Солигалич 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 капитальный ремонт плотины на реке Вочке, пос. Вохма Костромской области;

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

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

разработка ПСД на капитальный ремонт 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;

капитальный ремонт берегоукрепления, правый берег Горьковского водохранилища в границах с. Чернопенье, Костромской муниципальный район Костромской области, 617 – 618 км судОВОГО хода;

капитальный ремонт плотины на реке Костроме, г. Солигалич Костромской области;

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

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

капитальный ремонт плотины на реке Вочке, 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;

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 (реки Нея, Челсма, Средняя, Едомша, Шокша, Кешма, Шарынка).

72. 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 комплекса биотехнических и воспроизводственных мероприятий на территории общедоступных охотничьих угодий Костромской области (выкладка подкормки, посев кормовых полей, создание и ремонт солонцов, выкладка соли, создание и ремонт галечников и порхалищ, выкладка вакцины для профилактики болезней охотничьих ресурсов) для повышения продуктивности охотничьих угодий и устойчивого существования популяций охотничьих ресурсов;

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 рыбопромысловых участков Костромской области;

изготовление бланков разрешений на добычу охотничьих ресурсов;

изготовление бланков охотничьих билетов единого федерального образца.

73. Подпрограмма «Охрана окружающей среды Костромской области» предусматривает реализацию следующих мероприятий:

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

В рамках данного комплекса мероприятий предполагается осуществление следующих мероприятий:

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

организация и проведение мониторинга состояния атмосферного воздуха (регулярный мониторинг атмосферного воздуха на территориях городов Буй, Галич, Волгореченск, Кострома, Мантурово, Шарья);

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);

проведение землеустроительных работ для постановки на учет ООПТ регионального значения на функционирующих территориях;

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.

74. Подпрограмма «Отходы» предусматривает реализацию следующих мероприятий:

1) совершенствование системы обращения с отходами производства и потребления в Костромской области.

В рамках данного комплекса мероприятий предполагается осуществление следующих мероприятий:

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

реализация инвестиционного проекта по строительству полигона захоронения твердых коммунальных отходов, прошедших сортировку на мусоросортировочном комплексе;

разработка территориальной схемы в области обращения с отходами, в том числе с ТБО;

2) мероприятия по ликвидации вышедших из употребления и пришедших в негодность пестицидов и ядохимикатов на территории Костромской области.

В рамках данного мероприятия предполагается вывоз на утилизацию запрещенных к использованию и пришедших в негодность ядохимикатов и пестицидов, оставшихся после изменения форм собственности сельхозпредприятий Костромской области, с территорий муниципальных образований Костромской области.

75. Подпрограмма «Обеспечение реализации государственной программы Костромской области «Рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды Костромской области на 2014 – 2020 годы» предусматривает реализацию следующих мероприятий:

1) по обеспечению деятельности аппарата департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области за счет средств областного и федерального бюджетов:

выплата заработной платы государственным гражданским служащим департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области;

уплата налогов;

приобретение канцелярских товаров;

оплата услуг связи, информационных услуг, транспортных расходов;

повышение квалификации государственных гражданских служащих;

приобретение автотранспорта, компьютерной и оргтехники;

изготовление предупредительных информационных знаков для обозначения, а также принадлежности охотничьих угодий на местности в соответствии со Схемой размещения охотугодий;

изготовление бланков разрешений на добычу охотничьих ресурсов;

изготовление бланков охотничьих билетов единого федерального образца;

диспансеризация государственных гражданских служащих департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области и т.д.;

2) обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений путем предоставления субсидий на выполнение государственных заданий.

В реализации Программы участвуют 3 подведомственных учреждения, из которых все – бюджетные:

ОГБУ «Костромское государственное опытное охотничье хозяйство»;

ОГБУ «Природоохранная дирекция»;

ОГБУ «Государственный природный заказник «Сумароковский».

76. Перечень программных мероприятий, планируемых к реализации в рамках Программы, представлен в приложении № 7 к Программе.

Общий перечень объектов капитального строительства (реконструкции), включенных в Программу, представлен в приложении № 8 к Программе.

## Раздел VI. Показатели Программы и прогноз конечных результатов ее реализации

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

78. 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.

79. 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).

80. 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 (проценты).

81. 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 (проценты);

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 (проценты).

82. 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 (проценты);

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

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

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

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

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

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

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

83. 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 ООПТ федерального, регионального и местного значения (проценты);

доля площади Костромской области, занятая ООПТ регионального и местного значения (проценты);

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

выбросы в атмосферный воздух ЗВ, отходящих от стационарных источников (к 2007 году) (проценты).

84. Показателем (индикаторами) 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 (проценты).

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

86. В систему показателей (индикаторов) реализации подпрограммы «Развитие и использование минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых на территории Костромской области» включены следующие показатели (индикаторы):

прирост перспективных площадей с целью обнаружения

месторождений ОПИ с прогнозными ресурсами  $(P_1 - P_3)$  (кв. км);

увеличение количества участков недр местного значения, содержащих ОПИ, подготовленных для предоставления права пользования недрами (участок);

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

прирост запасов подземных пресных вод на территории Костромской области по категории  $C_1$  (тыс. м<sup>3</sup>/сут.);

увеличение доли устраненных нарушений, выявленных при проведении государственного геологического надзора, к общему количеству выявленных нарушений (проценты).

87. 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) (проценты);

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

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

площадь озера Галичского, охваченная проектными мероприятиями по восстановлению и реабилитации водных объектов (гектары);

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

общая протяженность водных объектов, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности (километры);

количество ПСД по приведению в безопасное техническое состояние ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем (единицы);

увеличение доли ГТС, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве ГТС (проценты).

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

увеличение количества созданных солонцов для лося (единицы);

увеличение количества созданных солонцов для зайца (единицы);

площадь посевов кормовых полей (гектары);

количество созданных галечников/порхалищ для боровой дичи

(единицы);

увеличение уловов водных биологических ресурсов (тонны);

увеличение количества людей, занятых в отрасли (человек).

89. 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 (единицы);

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

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

увеличение количества перспективных территорий, на которых проведены комплексные экологические обследования с целью создания ООПТ регионального значения (единицы);

количество ООПТ регионального значения, на которых проведены землеустроительные работы для постановки на кадастровый учет (единицы);

количество ООПТ регионального значения, обозначенных информационными знаками на местности (единицы);

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

увеличение количества размещений информации о состоянии природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области на официальных сайтах органов государственной власти Костромской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Костромской области, общественных организаций в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (единицы);

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

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

90. В систему показателей (индикаторов) реализации подпрограммы «Отходы» включены следующие показатели (индикаторы):

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

увеличение доли ТБО, вывезенных на промышленные предприятия для переработки, в общем объеме образованных ТБО (проценты);

доля утилизируемых ядохимикатов и пестицидов от общего

количества накопленных, запрещенных и пришедших в негодность ядохимикатов и пестицидов, подлежащих утилизации (проценты).

91. В систему показателей (индикаторов) реализации подпрограммы «Обеспечение реализации государственной программы Костромской области «Рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды Костромской области на 2014 – 2020 годы» включены следующие показатели (индикаторы):

ежегодное выполнение показателей подпрограмм Программы (проценты).

92. 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.

93. Расчет показателей (индикаторов) Программы:

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

Показатель определяется на основе анализа форм государственной статистической отчетности (5-гр, 70-тп, 71-тп), а также прогноза развития строительных отраслей промышленности;

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

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 (проценты).

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 (проценты).

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 (проценты).

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) (проценты).

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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 (проценты).

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 ООПТ федерального, регионального и местного значения (проценты).

Показатель определяется как процентное отношение площади Костромской области, занятой ООПТ федерального, регионального и местного значения, к общей площади территории Костромской области;

14) доля площади Костромской области, занятая ООПТ регионального и местного значения (проценты).

Показатель определяется как процентное отношение площади Костромской области, занятой ООПТ 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 (проценты).

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

16) выбросы в атмосферный воздух ЗВ, отходящих от стационарных источников (к 2007 году) (проценты).

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 (проценты).

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

18) ежегодное выполнение показателей Программы (проценты). Значение показателя определяется через анализ выполнения всех показателей Программы как отношение фактически достигнутого показателя Программы (подпрограммы) к плановому значению и

выражено в процентах.

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

1) прирост перспективных площадей с целью обнаружения месторождений ОПИ с прогнозными ресурсами ( $P_1 - P_3$ ) (кв. км).

Прирост перспективных площадей определяется на основе проведения геологического изучения территории Костромской области;

2) увеличение количества участков недр местного значения, содержащих ОПИ, подготовленных для предоставления права пользования недрами (участок).

Реализация полномочий органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере регулирования отношений недропользования осуществляется только в отношении участков недр местного значения. В перечень участков недр местного значения включаются участки недр, расположенные на территории Костромской области. По результатам рассмотрения и согласования в территориальных органах федерального агентства по недропользованию участки недр включаются в перечень участков недр местного значения;

3) 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;

4) прирост запасов подземных пресных вод на территории Костромской области по категории  $C_1$  (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.

95. 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) (проценты).

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 (проценты).

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 (километры).

Определяется по фактически выполненным мероприятиям за отчетный год;

4) площадь озера Галичского, охваченная проектными мероприятиями по восстановлению и реабилитации водных объектов (гектары).

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

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

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 (километры).

Определяется по фактически выполненным мероприятиям за отчетный год;

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

Определяется по фактически выполненным мероприятиям за отчетный год;

8) количество ПСД по приведению в безопасное техническое состояние ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности (единицы).

Определяется по фактически выполненным мероприятиям за отчетный год;

9) увеличение доли ГТС, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве ГТС (проценты).

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 ГТС, находящихся в федеральной собственности, в собственности субъектов Российской Федерации и муниципальной собственности, а также бесхозных ГТС, приведенных в безопасное техническое состояние, к общему количеству потенциально опасных ГТС, находящихся в федеральной собственности, в собственности субъектов Российской Федерации и муниципальной собственности, а также бесхозных ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности.

Этот показатель рассчитывается по формуле:

$$E / Ж \times 100\%,$$

где:

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

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

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

Государственный мониторинг поверхностных водных объектов осуществляется регулярно по 7 поверхностным водным объектам.

96. Расчет показателей (индикаторов) подпрограммы «Воспроизводство и использование охотничьих и водных биологических ресурсов Костромской области»:

1) увеличение количества созданных солонцов для лося (единицы).

Определяется по фактически выполненным биотехническим мероприятиям за отчетный год;

2) увеличение количества созданных солонцов для зайца (единицы).

Определяется по фактически выполненным биотехническим мероприятиям за отчетный год;

3) площадь посевов кормовых полей (гектары).

Определяется по фактически выполненным биотехническим мероприятиям за отчетный год;

4) количество созданных галечников/порхалищ для боровой дичи (единицы).

Определяется по фактически выполненным биотехническим мероприятиям за отчетный год;

5) увеличение уловов водных биологических ресурсов (тонны).

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

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

Показатель определяется по форме 3.1 (ЮЛ) Государственного охотхозяйственного реестра, утвержденного приказом Минприроды России от 6 сентября 2010 года № 345 «Об утверждении положения о составе и порядке ведения государственного охотхозяйственного реестра, порядке сбора и хранения содержащейся в нем документированной информации и предоставления ее заинтересованным лицам».

97. Расчет показателей (индикаторов) подпрограммы «Охрана окружающей среды Костромской области»:

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

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 (единицы).

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 (проценты).

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 (единицы).

Определяется по фактически выполненным мероприятиям за отчетный год;

5) количество ООПТ регионального значения, на которых проведены землеустроительные работы для постановки на кадастровый учет.

Определяется по фактически выполненным мероприятиям за отчетный год;

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

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) (гектары).

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

8) увеличение количества размещений информации о состоянии природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области на официальных сайтах органов государственной власти Костромской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Костромской области, общественных организаций в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (единицы);

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

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 (единицы).

Мониторинг состояния популяций и местообитания объектов осуществляется регулярно по 280 видам живых организмов.

98. Расчет показателей (индикаторов) подпрограммы «Отходы»:

1) доля ТБО, вывезенных на промышленные предприятия для переработки, в общем объеме образованных ТБО (проценты).

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 ТБО, 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 (проценты).

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

3) доля утилизируемых ядохимикатов и пестицидов от общего количества накопленных запрещенных и пришедших в негодность ядохимикатов и пестицидов, подлежащих утилизации (проценты).

Рассчитывается как отношение количества вывезенных на утилизацию ядохимикатов к общему количеству накопленных на территории Костромской области запрещенных и пришедших в негодность ядохимикатов и пестицидов, подлежащих утилизации.

99. Оценка достижения цели и задач подпрограммы «Обеспечение реализации государственной программы Костромской области «Рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды Костромской области на 2014 – 2020 годы» определяется на основании показателя:

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

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

100. 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 процентов 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 ООПТ федерального, регионального и местного значения, – 2,8 процента;

14) доля площади Костромской области, занятой ООПТ регионального и местного значения, – 1,0 процент;

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 ЗВ, 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 – 82,0 процента к 2020 году;

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

101. 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 перспективных площадей с целью обнаружения месторождений ОПИ с прогнозными ресурсами ( $P_1 - P_3$ ) с 2,0 кв. км в 2013 году до 22,1 кв. км в 2020 году;

2) увеличение количества участков недр местного значения, содержащих ОПИ, подготовленных для предоставления права пользования недрами, с 10,0 участков в 2013 году до 21,0 участка в 2020 году;

3) прирост запасов основных видов ОПИ Костромской области на 4 400 тыс. куб. м к 2020 году;

4) 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.

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

1) увеличение доли установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующих установления водоохранных зон, с 34,0 процента в 2013 году до 77,8 процента 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, – 18,2 километра к 2020 году;

4) площадь озера Галичского, 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 ПСД по приведению в безопасное техническое состояние ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности – 7 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 ГТС, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве ГТС с 83,7 процента в 2013 году до 92,4 процента в 2020 году.

103. 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 количества созданных солонцов для лося со 156,0 единиц в 2013 году до 1 536,0 единиц в 2020 году;

2) увеличение количества созданных солонцов для зайца со 100,0 единиц в 2013 году до 1 105,0 единиц в 2020 году;

3) площадь посевов кормовых полей – 1 476,0 гектаров к 2020 году;

4) количество созданных галечников/порхалищ для боровой дичи – 552,0/1 224,0 единицы к 2020 году;

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

6) увеличение количества людей, занятых в отрасли, со 195 человек до 240 человек в 2015 году.

104. 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 ООПТ регионального значения, на которых проведены землеустроительные работы для постановки на кадастровый учет, – 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 размещений информации 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.

105. В части частных планируемых показателей подпрограммы «Отходы» по итогам ее реализации прогнозируются следующие значения показателей:

1) доля ТБО, вывезенных на промышленные предприятия для переработки, в общем объеме образованных ТБО 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;

3) доля утилизированных ядохимикатов и пестицидов от общего количества накопленных запрещенных и пришедших в негодность ядохимикатов и пестицидов, подлежащих утилизации, – 100,0 процентов к 2020 году.

106. Показателем реализации подпрограммы «Обеспечение

реализации государственной программы Костромской области «Рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды Костромской области на 2014 – 2020 годы» является:

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

107. Сведения о показателях (индикаторах) Программы (подпрограмм) приведены в приложении № 9 к Программе.

## Раздел VII. Основные меры государственного, правового регулирования в сфере реализации Программы

108. 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.

109. 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.

110. 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 меры 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.

111. 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 районов (городских округов) Костромской области на мероприятия по капитальному ремонту гидротехнических сооружений (приложение № 10 к Программе).

112. 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.

113. Правовое регулирование в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере охраны окружающей среды, ООПТ и охраны атмосферного воздуха.

114. 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.

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

## Раздел VIII. Анализ рисков реализации Программы

116. 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 ПСД на объекты капитального ремонта и строительства;

5) возникновение чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

117. 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.

118. 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.

119. 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

120. 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.

121. Эффективность реализации Программы и каждой входящей в нее подпрограммы проводится на основе оценки:

степени достижения целей и решения задач Программы путем сопоставления фактически достигнутых значений показателей (индикаторов) Программы и подпрограмм, предусмотренных приложением № 9 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 и подпрограмм.

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

$$R_{ГП} = \frac{\sum_{i=1}^n R_i}{n},$$

где:

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

$R_i$  – степень достижения  $i$ -го целевого показателя Программы;

$n$  – количество показателей Программы.

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

$$R_i = \frac{\Pi_{ГП_i}^{факт}}{\Pi_{ГП_i}^{план}}.$$

124. В случае если планируемый результат достижения целевого показателя 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:

$$R_i = \frac{\Pi_{ГП_i}^{план}}{\Pi_{ГП_i}^{факт}},$$

где:

$\Pi_{ГП_i}^{план}$  – плановое значение  $i$ -го целевого показателя Программы в отчетном году;

$\Pi_{ГП_i}^{факт}$  – фактическое значение  $i$ -го целевого показателя Программы в отчетном году.

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

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

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

$$D_{\text{ГП}} = \frac{D_{\text{ГП}}^{\text{факт}}}{D_{\text{ГП}}^{\text{план}} - B_3},$$

где:

$D_{\text{ГП}}$  – полнота использования запланированных на реализацию Программы средств;

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

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

$B_3$  – экономия бюджетных средств, полученная по итогам проведения конкурсных процедур по реализации мероприятий Программы.

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

$$E_{\text{ГП}} = D_{\text{ГП}} \times R_{\text{ГП}} \times k,$$

где:

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

$$k = |D_{\text{ГП}} - R_{\text{ГП}}|.$$

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

Значения поправочного коэффициента, учитывающего качество планирования и координации реализации Программы, представлены в таблице № 1.

Таблица № 1

Значения поправочного коэффициента, учитывающего качество планирования и координации реализации Программы

$ D_{\text{ГП}} - R_{\text{ГП}} $	К
-----------------------------------	---

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.

128. 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 IX. Информация об участии муниципальных образований Костромской области в Программе

129. Органы местного самоуправления муниципальных образований Костромской области участвуют в реализации мероприятий подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Костромской области» посредством долевого финансирования за счет средств местного бюджета мероприятий по капитальному ремонту и строительству ГТС, включая разработку ПСД.

130. 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.



131. Субсидии из федерального бюджета предоставляются бюджетам муниципальных районов (городских округов) Костромской области на софинансирование расходных обязательств по капитальному ремонту и строительству ГТС, 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 X. Прогноз сводных показателей государственных заданий по годам реализации Программы

132. В реализации Программы участвуют 3 подведомственных 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 ООПТ 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», 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.);

ОГБУ «Природоохранная дирекция», оказывающая следующие государственные услуги и работы:

проведение лабораторных исследований, отбор проб;

учет объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, и среды их обитания;

подготовка материалов по вопросам проведения мониторинга и обследований в сфере учета объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, и среды их обитания;

сохранение природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов, проведение биотехнических мероприятий.

133. Сводные показатели государственных заданий на оказание государственных услуг (выполнение работ) подведомственными государственными бюджетными учреждениями в рамках государственной программы Костромской области «Рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды Костромской области на 2014 – 2020 годы» изложены в приложении № 11 к Программе.

## Приложение № 1

к государственной программе  
Костромской области  
«Рациональное использование  
природных ресурсов и охрана  
окружающей среды Костромской  
области на 2014 – 2020 годы»

## ПОДПРОГРАММА

«Развитие и использование минерально-сырьевой базы  
общераспространенных полезных ископаемых на территории  
Костромской области» (далее – подпрограмма)

1. Ответственный исполнитель подпрограммы – 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. Задачи подпрограммы:
  - 1) увеличение площадей, перспективных на выявления месторождений общераспространенных полезных ископаемых;
  - 2) увеличение количества участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые и подготовленных для предоставления права пользования;
  - 3) 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 45 250,0 тыс. рублей, в том числе:
  - 1) средства областного бюджета – 6 967,0 тыс. рублей;
  - 2) средства местных бюджетов – 2 000,0 тыс. рублей;
  - 3) внебюджетные источники – 36 283,0 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 – 12 100,0 тыс. рублей;  
в 2017 году – 6 525,0 тыс. рублей;  
в 2018 году – 6 005,0 тыс. рублей;  
в 2019 году – 3 787,0 тыс. рублей;  
в 2020 году – 4 350,0 тыс. рублей;  
итого – 45 250,0 тыс. рублей,  
в том числе за счет областного бюджета:  
в 2017 году – 1 625,0 тыс. рублей;  
в 2018 году – 1 705,0 тыс. рублей;  
в 2019 году – 1 787,0 тыс. рублей;  
в 2020 году – 1 850,0 тыс. рублей;  
итого – 6 967,0 тыс. рублей;  
за счет местных бюджетов:  
в 2016 году – 2 000,0 тыс. рублей;  
итого – 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 – 10 100,0 тыс. рублей;  
в 2017 году – 4 900,0 тыс. рублей;  
в 2018 году – 4 300,0 тыс. рублей;  
в 2019 году – 2 000,0 тыс. рублей;  
в 2020 году – 2 500,0 тыс. рублей;  
итого – 36 283,0 тыс. рублей.

9. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы.

Реализация мероприятий подпрограммы обеспечит:

- 1) прирост перспективных площадей с целью обнаружения месторождений общераспространенных полезных ископаемых с прогнозными ресурсами ( $P_1 - P_3$ ) с 2,0 кв. км в 2013 году до 22,1 кв. км в 2020 году;
- 2) увеличение количества участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, подготовленных для предоставления права пользования недрами, с 10,0 участков в 2013 году до 21,0 участка в 2020 году;
- 3) прирост запасов основных видов общераспространенных полезных ископаемых Костромской области на 4 400 тыс. куб. м к 2020 году;
- 4) 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.

## Приложение № 2

к государственной программе  
Костромской области  
«Рациональное использование  
природных ресурсов и охрана  
окружающей среды Костромской  
области на 2014 – 2020 годы»

## ПОДПРОГРАММА

«Развитие водохозяйственного комплекса  
Костромской области» (далее – подпрограмма)

1. Ответственный исполнитель подпрограммы – 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 456 510,3 тыс. рублей, в том числе:
  - 1) средства федерального бюджета – 400 377,4 тыс. рублей;
  - 2) средства областного бюджета – 29 675,4 тыс. рублей;
  - 3) средства местных бюджетов – 26 457,5 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 – 99 336,1 тыс. рублей;  
в 2017 году – 84 321,5 тыс. рублей;  
в 2018 году – 27 000,0 тыс. рублей;  
в 2019 году – 36 941,1 тыс. рублей;  
в 2020 году – 72 341,1 тыс. рублей;  
итого – 456 510,3 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 – 94 903,3 тыс. рублей;  
в 2017 году – 71 015,8 тыс. рублей;  
в 2018 году – 20 800,0 тыс. рублей;  
в 2019 году – 33 191,1 тыс. рублей;  
в 2020 году – 63 791,1 тыс. рублей,  
итого – 400 377,4 тыс. рублей;  
за счет областного бюджета:  
в 2014 году – 2 727,0 тыс. рублей;  
в 2015 году – 5 410,5 тыс. рублей;  
в 2016 году – 1 585,0 тыс. рублей;  
в 2017 году – 6 402,9 тыс. рублей;  
в 2018 году – 2 850,0 тыс. рублей;  
в 2019 году – 3 150,0 тыс. рублей;  
в 2020 году – 7 550,0 тыс. рублей;  
итого – 29 675,4 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 – 2 847,8 тыс. рублей;  
в 2017 году – 6 902,8 тыс. рублей;  
в 2018 году – 3 350,0 тыс. рублей;  
в 2019 году – 600,0 тыс. рублей;  
в 2020 году – 1 000,0 тыс. рублей;  
итого – 26 457,5 тыс. рублей.

#### 9. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы.

В ходе реализации подпрограммы планируется достичь следующих результатов:

- 1) увеличение доли установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующих установления водоохранных зон, 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, – 18,2 километра к 2020 году;

4) площадь Галичского озера, 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 проектно-сметной документации по приведению в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности – 7 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 на 2014 – 2020 годы»

## ПОДПРОГРАММА

«Воспроизводство и использование охотничьих  
и водных биологических ресурсов Костромской  
области» (далее – подпрограмма)

1. Ответственный исполнитель подпрограммы – 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.
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 1 667,9 тыс. рублей, в том числе:
  - 1) средства федерального бюджета – 1 613,9 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 – 213,7 тыс. рублей;
  - в 2017 году – 213,7 тыс. рублей;
  - в 2018 году – 213,7 тыс. рублей;
  - в 2019 году – 213,7 тыс. рублей;
  - в 2020 году – 213,7 тыс. рублей;
  - итого – 1 667,9 тыс. рублей.



9. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы:

- 1) увеличение количества созданных солонцов для лося со 156,0 единиц в 2013 году до 1 536,0 единиц в 2020 году;
- 2) увеличение количества созданных солонцов для зайца со 100,0 единиц в 2013 году до 1 105,0 единиц в 2020 году;
- 3) площадь посевов кормовых полей – 1 476,0 гектаров к 2020 году;
- 4) количество созданных галечников/порхалищ для боровой дичи – 552,0/1 224,0 единиц к 2020 году;
- 5) увеличение уловов водных биологических ресурсов с 549,64 тонн в 2013 году до 964,0 тонн в 2020 году;
- 6) увеличение количества людей, занятых в отрасли, со 195 человек в 2013 году до 240 человек в 2015 году.

## Приложение № 4

к государственной программе  
Костромской области  
«Рациональное использование  
природных ресурсов и охрана  
окружающей среды Костромской  
области на 2014 – 2020 годы»

**ПОДПРОГРАММА**  
«Охрана окружающей среды Костромской  
области» (далее – подпрограмма)

1. Ответственный исполнитель подпрограммы – 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 16 321,0 тыс. рублей, в том числе за счет средств областного бюджета – 16 321,0 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 – 4 472,0 тыс. рублей;
  - в 2018 году – 4 019,0 тыс. рублей;

в 2019 году – 3 859,0 тыс. рублей;

в 2020 году – 3 914,0 тыс. рублей.

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 особо охраняемых природных территорий регионального значения с 12 перспективных территорий в 2013 году до 27 перспективных территорий в 2020 году;

5) количество особо охраняемых природных территорий регионального значения, на которых проведены землеустроительные работы для постановки на кадастровый учет, – 10 особо охраняемых природных территорий;

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 размещений информации о состоянии природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области на официальных сайтах органов государственной власти Костромской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Костромской области, 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 на 2014 – 2020 годы»

ПОДПРОГРАММА  
«Отходы» (далее – подпрограмма)

1. Ответственный исполнитель подпрограммы – 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. Задачи подпрограммы:
  - 1) минимизация негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду;
  - 2) ликвидация вышедших из употребления и пришедших в негодность пестицидов и ядохимикатов.
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 732 255,35 тыс. рублей, в том числе:
  - 1) областной бюджет – 5 125,0 тыс. рублей;
  - 2) внебюджетные источники – 727 130,35 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 – 256 930,35 тыс. рублей;
  - в 2017 году – 1 170,0 тыс. рублей;
  - в 2018 году – 585,0 тыс. рублей;
  - в 2019 году – 585,0 тыс. рублей;
  - в 2020 году – 585,0 тыс. рублей;
  - итого – 732 255,35 тыс. рублей;в том числе за счет средств областного бюджета:

в 2016 году – 2 200,0 тыс. рублей;  
в 2017 году – 1 170,0 тыс. рублей;  
в 2018 году – 585,0 тыс. рублей;  
в 2019 году – 585,0 тыс. рублей;  
в 2020 году – 585,0 тыс. рублей;  
итого – 5 125,0 тыс. рублей;

за счет внебюджетных источников:

в 2015 году – 439 900,0 тыс. рублей;  
в 2016 году – 254 730,35 тыс. рублей;  
итого – 727 130,35 тыс. рублей.

9. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы:

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

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;

3) доля утилизированных ядохимикатов и пестицидов от общего количества накопленных запрещенных и пришедших в негодность ядохимикатов и пестицидов, подлежащих утилизации, – 100,0 процентов к 2020 году.

## Приложение № 6

к государственной программе  
Костромской области  
«Рациональное использование  
природных ресурсов и охрана  
окружающей среды Костромской  
области на 2014 – 2020 годы»

## ПОДПРОГРАММА

«Обеспечение реализации государственной программы  
Костромской области «Рациональное использование природных ресурсов  
и охрана окружающей среды Костромской области на 2014 – 2020 годы»

1. Ответственный исполнитель подпрограммы – 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, привлечение инвестиций в охотничье хозяйство.

6. Задачи подпрограммы – обеспечение выполнения целевых показателей (индикаторов) Программы (подпрограмм), создание условий для инвестирования частного капитала в охотничье хозяйство путем закрепления охотничьих угодий за юридическими лицами (охотпользователями), повышение эффективности государственного надзора за соблюдением законодательства в области охраны объектов животного мира и среды их обитания.

7. Сроки и этапы реализации подпрограммы – 2016 – 2020 годы без деления на этапы.

8. Объемы и источники финансирования подпрограммы – общий объем средств, направляемых на реализацию подпрограммы, составляет 310 851,70 тыс. рублей.

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

2016 год – 56 882,5 тыс. рублей;

2017 год – 59 181,3 тыс. рублей;

2018 год – 61 127,9 тыс. рублей;

2019 год – 65 260,0 тыс. рублей;

2020 год – 68 400,0 тыс. рублей.

Объем средств федерального бюджета – 65 466,80 тыс. рублей.

Объем средств областного бюджета – 245 384,90 тыс. рублей;

в том числе объем финансирования подпрограммы из средств федерального и областного бюджета на обеспечение деятельности аппарата департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области составляет 171 745,90 тыс. рублей, из них:

2016 год – 31 976,7 тыс. рублей;

2017 год – 32 581,3 тыс. рублей;

2018 год – 33 327,9 тыс. рублей;

2019 год – 36 060,0 тыс. рублей;

2020 год – 37 800,0 тыс. рублей.

Общий объем предоставления субсидий подведомственным учреждениям из областного бюджета на выполнение государственного задания составляет 139 105,80 тыс. рублей, из них:

2016 год – 24 905,8 тыс. рублей;

2017 год – 26 600,0 тыс. рублей;

2018 год – 27 800,0 тыс. рублей;

2019 год – 29 200,0 тыс. рублей;

2020 год – 30 600,0 тыс. рублей.

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

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 на 2014 – 2020 годы»

## ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ,

планируемых к реализации в рамках государственной программы Костромской области «Рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды Костромской области на 2014 – 2020 годы»

№ п/п	Государственная программа/подпрограмма/мероприятие/ведомственная целевая программа	Цель, задача подпрограммы	Ответственный исполнитель	Главный распорядитель бюджетных средств	Участник мероприятия	Источник финансирования	Расходы (тыс. рублей), годы								Конечный результат реализации
							2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	итого (2014-2020)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Государственная программа Костромской области «Рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды Костромской области на 2014-2020	Обеспечение экономики региона запасами общераспространенных полезных ископаемых; сохранение и развитие природных ресурсов и биоресурс-	ДПР Костромской области	ДПР Костромской области, органы местного самоуправления муниципальных образований Костромской области	Органы местного самоуправления муниципальных образований Костромской области, недропользователи, инвестор-	Итого по ГП	80 785,3	541 302,6	425 484,65	155 883,5	98 950,60	110 645,80	149 803,80	1 562 856,25	
						федеральный бюджет	38 608,30	78 613,20	107 370,40	83 482,90	34 013,70	47 064,80	78 304,80	467 458,10	
						областной бюджет	2 767,0	5 459,50	48 436,10	60 597,80	57 286,90	60 981,00	67 999,00	303 527,30	
						местный бюджет	2 327,0	9 429,9	4 847,8	6 902,8	3 350,0	600,0	1 000,0	28 457,50	
						внебюджетные источники	37 083,0	447 800,0	264 830,35	4 900,0	4 300,0	2 000,0	2 500,0	763 413,35	





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
	нительной записки по месторождениям общераспространенных полезных ископаемых и участкам недр местного значения в разрезе муниципальных районов	паемых				жетные источники									полезных ископаемых с прогнозными ресурсами (Р1-Р3) на 22,1 кв. км	
4	Издание Территориального баланса запасов общераспространенных полезных ископаемых Костромской области	Увеличение количества участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые и подготовленных для предоставления права пользования	ДПР Костромской области	ДПР Костромской области	-	Всего	0,0	0,0	0,0	25,0	0,0	25,0	0,0	50,0	Увеличение количества участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, подготовленных для предоставления права пользования недрами, на 21 участок к 2020 году	
						федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
						областной бюджет	0,0	0,0	0,0	25,0	0,0	25,0	0,0	50,0		
						местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
						внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
5	Издание Территориального кадастра месторождений и прояв-	Увеличение количества участков недр местного значе-	ДПР Костромской области	ДПР Костромской области	-	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	0,0	0,0	25,0	Увеличение количества участков недр местного значе-	
						федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
						област-	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	0,0	0,0	25,0		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	581,0-662,0 км судового хода					бюджет									ископаемых на территории Костромской области (песчано-гравийного материала) до 1 200,0 тыс. куб. м
						внебюджетные источники	0,0	0,0	1 000,0	1 000,0	2 000,0	0,0	0,0	4 000,0	
8	Поиски и поисково-оценочные работы суглинков для производства кирпича в районе месторождения суглинков «Ширикалихинское» Шарьинского муниципального района	Прирост запасов полезных ископаемых на территории Костромской области	ДПР Костромской области	-	Недропользователи	Всего	0,0	300,0	200,0	500,0	300,0	0,0	0,0	1 300,0	Прирост запасов основных видов общераспространенных полезных ископаемых на территории Костромской области (суглинков) до 200,0 тыс. куб. м
						федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						внебюджетные источники	0,0	300,0	200,0	500,0	300,0	0,0	0,0	1 300,0	
9	Проведение геолого-разведочных работ на участке недр местного значения «Лебедевское» Солигаличского муниципального района	Прирост запасов полезных ископаемых на территории Костромской области	ДПР Костромской области	-	Недропользователи	Всего	313,0	800,0	300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 413,0	Прирост запасов основных видов общераспространенных полезных ископаемых на территории Костромской области (песчано-гравийного материала) 400,0 тыс.
						федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						внебюджетные источники	313,0	800,0	300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 413,0	







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	оценочных работ на участке недр местного значения «Самсонка» Костромского муниципального района	песчаного материала на территории Костромской области	области		ватели	ральный бюджет									песчаного материала в объеме 2 500,0 тыс. куб. м
						областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						внебюджетные источники	200,0	500,0	500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 200,0	
19	Проведение поисково-оценочных работ на участке недр местного значения «Кострома» Костромского муниципального района	Прирост запасов песчаного и гравийно-песчаного материала на территории Костромской области	ДПР Костромской области	-	Недропользователи	Всего	200,0	500,0	700,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 400,0	Прирост запасов песчаного или гравийно-песчаного материала в объеме 2 500,0 тыс. куб. м
						федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						внебюджетные источники	200,0	500,0	700,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 400,0	
20	Проведение геолого-разведочных работ на месторождении песчано-гравийного материала «Горкинское» Галичского муниципального района	Прирост запасов полезных ископаемых на территории Костромской области	ДПР Костромской области	-	Недропользователи	Всего	0,0	0,0	900,0	0,0	0,0	0,0	0,0	900,0	Прирост запасов основных видов общераспространенных полезных ископаемых на территории Костромской области (торфа) 1 100,0 тыс. куб. м
						федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						внебюджетные источники	0,0	0,0	900,0	0,0	0,0	0,0	0,0	900,0	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
21	Проведение геолого-разведочных работ на участке недр местного значения «Кировские пески» Шарьинского муниципального района	Прирост запасов полезных ископаемых на территории Костромской области	ДПР Костромской области	ДПР Костромской области	Недропользователи	Всего	0,0	0,0	600,0	0,0	0,0	0,0	0,0	600,0	Прирост запасов основных видов общераспространенных полезных ископаемых на территории Костромской области (песчаного материала) 100,0 тыс. куб. м
						федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						внебюджетные источники	0,0	0,0	600,0	0,0	0,0	0,0	0,0	600,0	
22	Проведение поисково-оценочных работ на участке недр местного значения «Тихоновский» Костромского муниципального района	Прирост запасов песчано-гравийного материала на территории Костромской области	ДПР Костромской области	-	Недропользователи	Всего	0,0	0,0	800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	800,0	Прирост запасов гравийно-песчаного материала в объеме 250,0 тыс. куб. м
						федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						внебюджетные источники	0,0	0,0	800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	800,0	
23	Проведение поисково-оценочных работ на участке недр местного значения «Алабухинское» муниципального района	Прирост запасов песчаного и гравийно-песчаного материала на территории Костромской области	ДПР Костромской области	-	Недропользователи	Всего	0,0	0,0	800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	800,0	Прирост запасов песчаного или гравийно-песчаного материала в объеме 1 500,0 тыс.
						федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						внебюджетные источники	0,0	0,0	800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	800,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
	ного района город Нерехта и Нерехтский район	области				внебюд- жетные источ- ники	0,0	0,0	800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	800,0	куб. м	
24	Поиски и по- исково- оценочные работы в му- ниципаль- ных районах Костромской области	Прирост запасов полезных ископаемых на террито- рии Кост- ромской области	ДПР Ко- стромс- кой обла- сти	-	Недро- пользо- ватели	Всего	1 400,0	1 000,0	1 500,0	2500,0	2 000,0	2 000,0	2 500,0	12 900,0	Прирост запасов основных видов об- щерасп- роstrанен- ных полез- ных иско- паемых на территории Костромс- кой области 400,0 тыс. куб. м	
						федер- альный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
						област- ной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
						местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
						внебюд- жетные источ- ники	1 400,0	1 000,0	1 500,0	2 500,0	2 000,0	2 000,0	2 500,0	12 900,0		
25	Проведение геолого- разведочных работ на вы- явление ме- сторождений обще- распростра- ненных по- лезных иско- паемых на территории Костромской области	Прирост запасов полезных ископаемых на террито- рии Кост- ромской области	ДПР Ко- стромской области	ДПР Кост- ромской области	-	Всего	0,0	0,0	0,0	500,0	500,0	320,0	1 830,0	3 150,0	Прирост запасов основных общерасп- роstrанен- ных полез- ных иско- паемых на территории Костромс- кой области 400,0 тыс. куб. м	
						федер- альный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
						област- ной бюджет	0,0	0,0	0,0	500,0	500,0	320,0	1 830,0	3 150,0		
						местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
						внебюд- жетные источ- ники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
26	Ведение фон- да геологиче- ской инфор- мации Ко- стромской области	Повышение эффектив- ности меро- приятий государст- венного геологичес-	ДПР Ко- стромской области	ДПР Кост- ромской области	-	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0	22,0	20,0	72,0	Увеличение доли устра- ненных на- рушений, выявлен- ных при проведении	
						федер- альный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
						област- ной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0	22,0	20,0	72,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		кого надзора				местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	государственного геологического надзора, к общему количеству выявленных нарушений до 98 процентов к 2020 году
						внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса Костромской области»															
27	Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса Костромской области»	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	ДПР Костромской области	ДПР Костромской области, органы местного самоуправления Костромской области	Органы местного самоуправления муниципальных образований Костромской области	Всего	43 466,3	93 104,2	99 336,1	84 321,5	27 000,0	36 941,1	72 341,1	456 510,3	-
						федеральный бюджет	38 412,3	78 263,8	94 903,3	71 015,8	20 800,0	33 191,1	63 791,1	400 377,4	
						областной бюджет	2 727,0	5 410,5	1 585,0	6402,9	2 850,0	3 150,0	7 550,0	29 675,4	
						местный бюджет	2 327,0	9 429,9	2 847,8	6902,8	3 350,0	600,0	1 000,0	26 457,5	
						внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1. Охрана водных объектов и их частей, расположенных на территории Костромской области															







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
															тро-погенное воздействие), до 77,8 процента
33	Определение границ водоохранн-ных зон и прибреж-ных защит-ных полос водных объ-ектов бассей-нов рек Ме-ры, Андобы	Обеспече-ние охраны водных объектов и их частей, распо-ложенных на территории Костромс-кой области	ДПР Кост-ромской области	ДПР Кост-ромской области	-	Всего	0,0	0,0	8 232,3	0,0	0,0	0,0	0,0	8 232,3	Увеличение доли уста-новленных (нанесен-ных на землеуст-роительные карты) во-доохран-ных зон водных объектов в протяжен-ности бере-говой ли-нии, тре-бующих установле-ния водо-охранн-ных зон (участ-ков водных объектов, испытыва-ющих ан-тро-погенное воздейст-вие), до 77,8 про-цента
						федеральный бюджет	0,0	0,0	8 232,3	0,0	0,0	0,0	0,0	8 232,3	
						областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
34	Определение границ водоохранн-ных зон и прибреж-	Обеспече-ние охраны водных объектов и	ДПР Кост-ромской области	ДПР Кост-ромской области	-	Всего	0,0	1 689,4	1 759,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 448,4	Увеличение доли уста-новленных (нанесен-
						федеральный бюджет	0,0	1 689,4	1 759,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 448,4	





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
															году
36	Корректировка проектно-сметной документации (далее – ПСД) «Расчистка озера Галичское»	Обеспечение охраны водных объектов и их частей, расположенных на территории Костромской области	ДПР Костромской области	ДПР Костромской области	-	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0	0,0	0,0	1 000,0	
						федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0	0,0	0,0	1 000,0	
						областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
37	Закрепление на местности границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов бассейна реки Унжи специальными информационными знаками	Обеспечение охраны водных объектов и их частей, расположенных на территории Костромской области	ДПР Костромской области	ДПР Костромской области	-	Всего	0,0	0,0	2 903,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 903,0	Увеличение доли вынесенных в натуру водоохраных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохраных зон до 100 процентов
						федеральный бюджет	0,0	0,0	2 903,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 903,0	
						областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
38	Закрепление на местности	Обеспечение охраны	ДПР Кост-	ДПР Кост-	-	Всего	0,0	0,0	0,0	1 500,0	0,0	0,0	0,0	1 500,0	Увеличение доли выне-
						федер-	0,0	0,0	0,0	1 500,0	0,0	0,0	0,0	1 500,0	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
															тов
40	Закрепление на местности границ водоохраннх зон и прибрежных защитных полос водных объектов бассейна озер Чухломское и Галичское специальными информационными знаками	Обеспечение охраны водных объектов и их частей, расположенных на территории Костромской области	ДПР Костромской области	ДПР Костромской области	-	Всего	0,0	0,0	0,0	1 200,0	0,0	0,0	0,0	1 200,0	Увеличение доли вынесенных в натуру водоохраннх зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохраннх зон до 100 процентов
						федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	1 200,0	0,0	0,0	0,0	1 200,0	
						областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2. Осуществление мер по предотвращению негативного воздействия вод в отношении водных объектов, полностью расположенных на территории Костромской области															
41	Расчистка берегов и дноуглубление русел рек Нея и Нельша Костромской области (р. Нельша, 4 этап)	Предупреждение чрезвычайных ситуаций природного характера, связанных с негативным воздействием вод	ДПР Костромской области	ДПР Костромской области	-	Всего	19 796,9	1 435,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21 232,1	Общая протяженность поверхностных водных объектов, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, - 1,2 км
						федеральный бюджет	19 796,9	1 435,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21 232,1	
						областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
42	Разработка	Предуп-	ДПР	ДПР		Всего	0,0	0,0	4 296,1	0,0	0,0	0,0	0,0	4 296,1	Общая про-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
	стромской области»					жетные источники									ции их пропускной способности, - 13,5 км			
45	Расчистка, дноуглубление и спрямление русла р. Шарьинки Шарьинского муниципального района Костромской области		ДПР Костромской области	ДПР Костромской области	-	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8 391,1	11 791,1	20 182,2				
						федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8 391,1	11 791,1	20 182,2				
						областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
						местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
						внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
<b>3. Сохранение и восстановление водных объектов, утративших способность к самоочищению</b>																		
46	Разработка ПСД по восстановлению и экологической реабилитации устьевых участков рек, впадающих в озеро Чухломское	Обеспечение охраны водных объектов и их частей, расположенных на территории Костромской области	ДПР Костромской области	ДПР Костромской области	-	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 000,0	0,0	2 000,0	Общая протяженность поверхностных водных объектов, на которых осуществлены работы по ликвидации загрязнения и засорения русел рек, - 15,4 км			
										федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	
										областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0		2 000,0	0,0	2 000,0
										местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
										внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0
47	Восстановление и экологическая реабилитация устьевых участков рек, впадающих в		ДПР Костромской области	ДПР Костромской области	-	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30 000,0	30 000,0				
						федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24 000,0	24 000,0				
						областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6 000,0	6 000,0				





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	но Сусанинского муниципального района Костромской области			стромской области	Костромской области	местный бюджет	0,0	0,0	0,0	600,0	0,0	0,0	0,0	600,0	
						внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
53	Разработка ПСД на капитальный ремонт водотоющего канала в районе Заречных проездов г. Костромы		ДПР Костромской области	Администрация города Костромы	Администрация города Костромы	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0	0,0	0,0	1 000,0	
						федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0	0,0	0,0	1 000,0	
						внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
54	Разработка ПСД на капитальный ремонт берегоукрепления, правый берег Горьковского водохранилища в границах с. Чернопенье, Костромской области, 617-618 км судового хода		ДПР Костромской области	Администрация Чернопенского сельского поселения Костромского муниципального района Костромской области	Администрация Чернопенского сельского поселения Костромского муниципального района Костромской области	Всего	0,0	400,0	0,0	400,0	0,0	0,0	0,0	800,0	
						федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						местный бюджет	0,0	400,0	0,0	400,0	0,0	0,0	0,0	800,0	
						внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
55	Капитальный ремонт берегоукреп-	Обеспечение безопасной экс-	ДПР Костромской	ДПР Костромской	Администрация го-	Всего	23 269,4	69 754,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	93 023,9	Увеличение доли ГТС, приведен-
						федеральный	18 615,4	59 072,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77 688,1	





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
				сти		ники									
58	Капитальный ремонт дамб водного объекта Мельниковские пруды, Нерехтский муниципальный район Костромской области, ГТС прудов		ДПР Костромской области	ДПР Костромской области, администрация муниципального района Нерехта и Нерехтский район Костромской области	Администрация муниципального района Нерехта и Нерехтский район Костромской области	Всего	0,0	0,0	0,0	9 000,0	0,0	0,0	0,0	9 000,0	Увеличение доли ГТС, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве ГТС до 92,4 процента
						федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	7 290,0	0,0	0,0	0,0	7 290,0	
						областной бюджет	0,0	0,0	0,0	855,0	0,0	0,0	0,0	855,0	
						местный бюджет	0,0	0,0	0,0	855,0	0,0	0,0	0,0	855,0	
						внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
59	Капитальный ремонт плотины на реке Нерехте, г. Нерехта Костромской области		ДПР Костромской области	ДПР Костромской области, администрация муниципального района Нерехта и Нерехтский район Костромской области	Администрация муниципального района Нерехта и Нерехтский район Костромской области	Всего	0,0	0,0	0,0	10 000,0	0,0	0,0	0,0	10 000,0	Увеличение доли гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений до 92,4 процента
						федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	8 100,0	0,0	0,0	0,0	8 100,0	
						областной бюджет	0,0	0,0	0,0	950,0	0,0	0,0	0,0	950,0	
						местный бюджет	0,0	0,0	0,0	950,0	0,0	0,0	0,0	950,0	
						внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
60	Капитальный ремонт плотины на реке Вочке, пос. Вохма Ко-		ДПР Костромской области	ДПР Костромской области	Администрация Вохомского му-	Всего	0,0	0,0	0,0	6 000,0	0,0	0,0	0,0	6 000,0	Увеличение доли ГТС, приведенных в безопасное
						федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	4 800,0	0,0	0,0	0,0	4 800,0	
						област-	0,0	0,0	0,0	600,0	0,0	0,0	0,0	600,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
	стромской области				ниципального района Костромской области	ной бюджет									техническое состояние, в общем количестве ГТС до 92,4 процентов	
						местный бюджет	0,0	0,0	0,0	600,0	0,0	0,0	0,0	600,0		
						внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
61	Капитальный ремонт плотины на реке Семёновке, дер. Попадьино Сусанинского муниципального района Костромской области		ДПР Костромской области	ДПР Костромской области, администрация Сусанинского муниципального района Костромской области	Администрация Сусанинского района Костромской области	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6 000,0	0,0	6 000,0	Увеличение доли ГТС, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве ГТС до 92,4 процента	
						федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 800,0	0,0	4 800,0		
						областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	600,0	0,0	600,0		
						местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	600,0	0,0	600,0		
						внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
62	Капитальный ремонт водотока канала в районе Заречных проездов, г. Кострома		ДПР Костромской области	ДПР Костромской области, администрация города Кострома	Администрация города Кострома	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10 000,0	10 000,0	Увеличение доли ГТС, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве ГТС до 92,4 процента	
						федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8 000,0	8 000,0		
						областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0	1 000,0		
						местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 000,0	1 000,0		
						внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
63	Строительство объекта капитального		ДПР Костромской области	ДПР Костромской области,	Администрация го-рода Ко-	Всего	0,0	0,0	80 036,3	44 957,0	0,0	0,0	0,0	124 993,3	Увеличение доли ГТС, приведенных в безо-	
						федеральный бюджет	0,0	0,0	76 500	40 461,3	0,0	0,0	0,0	116 961,3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	строительства муниципальной собственности города Костромы берегоукрепления, левый берег Горьковского водохранилища в границах г. Костромы, 600 км судового хода			Администрация города Костромы	строимы	областной бюджет	0,0	0,0	1 288,5	2 247,9	0,0	0,0	0,0	3 536,4	пасное техническое состояние, в общем количестве ГТС до 92,4 процента (строительство сооружений инженерной защиты протяженностью 353 м)
						местный бюджет	0,0	0,0	2 247,8	2 247,8	0,0	0,0	0,0	4 495,6	
						внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

5. Мероприятия по осуществлению государственного мониторинга поверхностных водных объектов

64	Государственный мониторинг поверхностных водных объектов Костромской области	Обеспечение охраны водных объектов и их частей, расположенных на территории Костромской области	ДПР Костромской области	ДПР Костромской области	-	Всего	400,0	69,6	296,5	500,0	500,0	550,0	550,0	2 866,1	Количество поверхностных водных объектов, на которых осуществляется мониторинг за состоянием дна, берегов, водоохраных зон - 7 поверхностных водных объектов протяженностью по береговой линии 61,4 км
						федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						областной бюджет	400,0	69,6	296,5	500,0	500,0	550,0	550,0	2 866,1	
						местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Подпрограмма «Воспроизводство и использование охотничьих и водных биологических ресурсов Костромской области»															

















1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
															сти, органов местного самоуправления, общественных организаций в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» до 30,0 единиц к 2020 году	
80	Проведение ежегодного конкурса на благоустройство родников на территории Костромской области	Развитие системы экологического просвещения в Костромской области	ДПР Костромской области	ДПР Костромской области	-	Всего	13,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	145,0	Количество номинантов (победителей, призеров) ежегодного конкурса по благоустройству родников - ежегодно 6 номинантов (организаций, индивидуальных предпринимателей, граждан, осуществивших благоустройство родника)	
						федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
						областной бюджет	13,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	145,0		
						местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
						внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
4. Сохранение уникальных объектов биоразнообразия Костромской области																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
81	Ведение Красной книги Костромской области	Обеспечение режима сохранения уникальных объектов биоразнообразия Костромской области	ДПР Костромской области	ДПР Костромской области	-	Всего	0,0	0,0	0,0	150,0	150,0	300,0	350,0	950,0	Количество видов живых организмов, включенных в Красную книгу Костромской области, за которыми ведется мониторинг состояния популяций и местобитания, - 280 видов живых организмов, включенных в Красную книгу Костромской области
						федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						областной бюджет	0,0	0,0	0,0	150,0	150,0	300,0	350,0	950,0	
						местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Подпрограмма «Отходы»															
82	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 образований Костромской области, инвесторы	Органы местного самоуправления образований Костромской области, инвесторы	Всего	32 500,0	439 900,0	256 930,35	1 170,0	585,0	585,0	585,0	732 255,35	-
						федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						областной бюджет	0,0	0,0	2 200,0	1 170,0	585,0	585,0	585,0	5 125,0	
						местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						внебюджетные источники	32 500,0	439 900,0	254 730,35	0,0	0,0	0,0	0,0	727 130,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
				кой облас- ти											
1. Совершенствование системы обращения с отходами производства и потребления в Костромской области															
83	Реализация инвестиционного проекта по созданию комплексной системы обращения с отходами производства и потребления на территории Костромской области: строительство мусоросортировочного комплекса и полигона твердых бытовых отходов	Минимизация негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду	ДПР Костромской области	-	Инвестор	Всего	32 500,0	439 900,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	472 400,0	Увеличение доли твердых бытовых отходов, вывезенных на промышленные предприятия для переработки, в общем объеме образованных твердых бытовых отходов
						федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
						областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
						местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
						внебюджетные источники	32 500,0	439 900,0	0,0	0,0	0,0	0,0	472 400,0		
84	Реализация инвестиционного проекта по строительству полигона захоронения твердых коммунальных отходов, прошедших сортировку на мусоросортировочном комплексе	Минимизация негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области	-	Инвестор	Всего	0,0	20 269,65	254 730,35	0,0	0,0	0,0	0,0	275 000,0	Доля твердых коммунальных отходов, охваченных эффективной системой сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обез-
						федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
						областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
						местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
						внебюджетные источники	0,0	20 269,65	254 730,35	0,0	0,0	0,0	275 000,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
85	Разработка территориальной схемы в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами	-	ДПР и охраны окружающей среды Костромской области	ДПР и охраны окружающей среды Костромской области	-	Всего	0,0	0,0	2 200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 200,0	вреживания и захоронения, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов до 82,0 процентов к 2020 году
						федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						областной бюджет	0,0	0,0	2 200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 200,0	
						местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
<b>2. Мероприятия по ликвидации вышедших из употребления и пришедших в негодность пестицидов и ядохимикатов на территории Костромской области</b>															
86	Вывоз на утилизацию запрещенных к использованию и пришедших в негодность ядохимикатов и пестицидов, оставшихся после изменения формы собственности сельхозпредприятий Костромской области, с территорий муниципальных образований Костромской области	Ликвидация вышедших из употребления и пришедших в негодность пестицидов и ядохимикатов	ДПР Костромской области	ДПР Костромской области	Администрации муниципальных районов и городских округов Костромской области	Всего	0,0	0,0	0,0	1 170,0	585,0	585,0	585,0	2 925,0	Доля утилизированных ядохимикатов и пестицидов от общего количества накопленных запрещенных и пришедших в негодность ядохимикатов и пестицидов, подлежащих утилизации, 100 процентов к 2020 году (44,157 т)
						федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						областной бюджет	0,0	0,0	0,0	1 170,0	585,0	585,0	585,0	2 925,0	
						местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Подпрограмма «Обеспечение реализации государственной программы Костромской области «Рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды Костромской области на 2014 – 2020 годы»															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
87	Обеспечение реализации государственной программы Костромской области «Рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды Костромской области на 2014 – 2020 годы»	Эффективное управление ходом реализации Программы	ДПР Костромской области	ДПР Костромской области	ДПР Костромской области, учреждения, подведомственные ДПР Костромской области	Всего, в т.ч.:	0,0	0,0	56 882,5	59 181,3	61 127,9	65 260,0	68 400,0	310 851,70	-
						федеральный бюджет	0,0	0,0	12 253,4	12 253,4	13 000,0	13 660,0	14 300,0	65 466,80	
						областной бюджет	0,0	0,0	44 629,1	46 927,9	48 127,9	51 600,0	54 100,0	245 384,90	
						местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
88	Обеспечение деятельности аппарата ДПР Костромской области за счет средств областного и федерального бюджета, в том числе:	Эффективное управление ходом реализации Программы	ДПР Костромской области	ДПР Костромской области	Отсутствуют	Всего, в т.ч.:	0,0	0,0	31 976,7	32 581,3	33 327,9	36 060,0	37 800,0	171 745,9	Ежегодное выполнение показателей (индикаторов) подпрограмм Программы на 100 процентов
						федеральный бюджет	0,0	0,0	12 253,4	12 253,4	13 000,0	13 660,0	14 300,0	65 466,80	
						областной бюджет	0,0	0,0	19 723,3	20 327,9	20 327,9	22 400,0	23 500,0	106 279,10	
						внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
89	Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений путем	Эффективное управление ходом реализации Программы	ДПР Костромской области	ДПР Костромской области	Учреждения, подведомственные ДПР Костромской области	Всего, в т.ч.:	0,0	0,0	24 905,8	26 600,0	27 800,0	29 200,0	30 600,0	139 105,80	
						федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						областной	0,0	0,0	24 905,8	26 600,0	27 800,0	29 200,0	30 600,0	139 105,80	





## Приложение № 8

к государственной программе  
Костромской области  
«Рациональное использование  
природных ресурсов и охрана  
окружающей среды Костромской  
области на 2014 – 2020 годы»

**ОБЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ**  
объектов капитального строительства (реконструкции), включенных в Программу

№ 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 на 2014-2020 годы»												
Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса Костромской области»												
1.	Строительство объекта капитального строительства муниципальной собственности города Костромы берегоукрепления, левый берег Горьковского водохранилища в границах г. Костромы, 600 км судового хода	20.11.2015	-	2017	2018	124 993,3	124 993,3	11 6961,3	3 536,4	4 495,6	-	Обеспечение населения и объектов экономики сооружениями инженерной защиты протяженностью 353 м

## Приложение № 9

к государственной программе  
Костромской области  
«Рациональное использование  
природных ресурсов и охрана  
окружающей среды Костромской  
области на 2014 – 2020 годы»

СВЕДЕНИЯ  
о показателях (индикаторах) Программы (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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Государственная программа Костромской области «Рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды Костромской области на 2014 – 2020 годы»													
1.	Обеспечение экономики региона запасами общераспространенных полезных	Устойчивое, сбалансированное развитие минерально-сырьевой базы с гарантированным обеспечением пот-	Увеличение объема добычи общераспространенных полезных ископаемых	тыс. м куб.	1 000,0	1 200,0	1 400,0	1 500,0	1 550,0	1 600,0	1 650,0	1 800,0	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	ископаемых; сохранение и развитие природных ресурсов и биоресурсов; оздоровление экологической обстановки на территории Костромской области	ребности экономики Костромской области в минеральных ресурсах Сохранение и восстановление водных объектов Костромской области до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения	Доля водохозяйственных участков, класса качества которых по индексу загрязнения вод повысилась	процентов	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 № 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 достижениях

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
													целевых прог- нозных показате- лей» (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 подвержен- ных негатив- ному воздейст- вию вод территориях, защищенного в результате мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, про- живающего на таких территориях	процентов	14,1	14,1	16,0	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	Постановление Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 года № 350 «О феде- ральной целевой программе «Разви- тие водохозяйст- венного комплекса Российской Феде- рации в 2012-2020 годах» (далее - Постановление Правительства РФ от 19 апреля 2012 года № 350)
4.			Увеличение доли протя- женности участков русел	процентов	52,7	53,1	53,1	63,8	63,8	91,4	91,4	91,4	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7.			Индекс численности лося (к численности 2010 года)	процентов	102,3	103,0	103,8	104,5	105,3	106,0	106,8	107,5	
8.			Индекс численности кабана (к численности 2010 года)	процентов	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
9.			Индекс численности бурого медведя (к численности 2010 года)	процентов	100,75	101,00	101,25	101,50	101,75	102,00	102,25	102,50	
10.			Отношение фактической добычи лося к установленным лимитам добычи (не менее)	процентов	90	90	90	90	90	90	90	90	
11.			Отношение фактической добычи бурого медведя к установленным лимитам добычи (не менее)	процентов	50	50	50	50	50	50	50	50	
12.			Доля видов охотничьих ресурсов, по которым	процентов	33	34	35	36	37	38	39	40	





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			обезвреженных загрязняющих атмосферный воздух веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников										
16.			Выбросы в атмосферный воздух вредных (загрязняющих) веществ, отходящих от стационарных источников (к 2007 году)	процентов	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	процентов	79,0	80,2	80,5	80,8	81,0	81,3	81,6	82,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18.		Эффективное управление реализацией Программы	Обеспечение выполнения целевых показателей (индикаторов) Программы	процентов	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
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 Костромской области	Увеличение площадей, перспективных на выявления месторождений общераспространенных полезных ископаемых	Прирост перспективных площадей с целью обнаружения месторождений общераспространенных полезных ископаемых с прогнозными ресурсами (P1-P3)	кв. км	2,0	2,0	4,5	7,5	10,7	14,3	18,1	22,1	-
20.	минеральных ресурсах	Увеличение количества участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые и подготовленных для предоставления права пользования	Увеличение количества участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, подготовленных для предоставления права пользования	участков	10,0	12,0	15,0	15,0	17,0	17,0	20,0	21,0	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения. Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод	водных объектов и их частей, расположенных на территории Костромской области	доли установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующих установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)										Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 1 августа 2008 года № 168
25.			Увеличение доли вынесенных в натуру водоохранных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон	процентов	69,3	69,3	78,0	88,4	88,4	88,4	93,2	100,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
26.			Общая протяженность поверхностных водных объектов, на которых осуществлены работы по ликвидации загрязнения и засорения русел рек	км	0,0	0,0	0,0	2,8	2,8	2,8	2,8	18,2	
27.			Площадь озера Галичского, охваченная проектными мероприятиями по восстановлению и реабилитации водных объектов	гектаров	0,0	0,0	0,0	20,4	70,4	115,4	160,4	227,4	
28.			Количество поверхностных водных объектов, на которых осуществляется мониторинг за состоянием дна, берегов, водоохраных зон	единиц	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	Постановление Правительства РФ от 19 апреля 2012 года № 350
29.		Предупреждение чрезвычайных ситуаций природного	Общая протяженность поверхностных	км	22,5	23,7	23,7	24,2	24,2	37,7	37,7	37,7	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		характера, связанных с негативным воздействием вод	водных объектов, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности										
30.		Обеспечение безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных образований Костромской области	Количество проектно-сметной документации по приведению в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности	единиц	0,0	1,0	4,0	5,0	6,0	7,0	7,0	7,0	
31.			Увеличение доли гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве	процентов	83,7	84,2	84,8	85,9	89,1	90,2	91,3	92,4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			гидротехнических сооружений										
Подпрограмма «Воспроизводство и использование охотничьих и водных биологических ресурсов Костромской области»													
32.	Обеспечение сохранения и воспроизводства объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты и водных биологических ресурсов	Обеспечение производства и увеличения численности охотничьих животных	Увеличение количества созданных солонцов для лося	единиц	156,0	156,0	216,0	468,0	732,0	912,0	1 236,0	1 536,0	-
33.			Увеличение количества созданных солонцов для зайца	единиц	100,0	100,0	430,0	640,0	780,0	890,0	950,0	1 105,0	-
34.			Площадь посевов кормовых полей	гектаров	0,0	0,0	320,0	450,0	650,0	850,0	1 100,0	1 476,0	-
35.			Количество созданных галечников/порхалищ для боровой дичи	единиц	0,0/0,0	0,0/0,0	95,0/ 350,0	140,0/ 450,0	250,0/ 680,0	370,0/ 870,0	460,0/ 950,0	552,0/ 1 224,0	-
36.			Развитие промышленного и любительского рыболовства	Увеличение уловов водных биологических ресурсов	тонн	549,64	600,0	660,0	726,0	788,0	877,0	964,0	964,0
37.		Создание условий для инвестирования частного капитала в охотничье хозяйство	Увеличение количества людей, занятых в отрасли	человек	195,0	240,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
Подпрограмма «Охрана окружающей среды Костромской области»													
38.	Повышение уровня экологической безопасности	Развитие и обеспечение функционирования	Количество поверхностных водных объектов	единиц	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	5,0	5,0	5,0	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	гической безопасности и сохранение природных систем в Костромской области	рования региональной комплексной системы мониторинга и контроля за состоянием окружающей среды	водных объектов, охваченных наблюдением за качеством поверхностных вод										
39.			Количество территорий городских округов, охваченных системой наблюдения за состоянием атмосферного воздуха	единиц	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	6,0	6,0	6,0	
40.			Увеличение доли обследованных объектов негативного воздействия на окружающую среду с применением лабораторных исследований от общего количества зарегистрированных объектов негативного воздействия на окружающую	процентов	5,0	5,0	5,0	5,0	15,0	30,0	45,0	55,0	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			среду										
41.		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 охраняемых природных территорий регионального значения	единиц	12,0	12,0	12,0	12,0	18,0	21,0	24,0	27,0	
42.			Количество особо охраняемых природных территорий регионального значения, на которых проведены землеустроительные работы для постановки на кадастровый учет	единиц	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	4,0	7,0	10,0	
43.			Количество особо охраняемых	процентов	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	11,0	15,0	17,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			природных территорий регионального значения, обозначенных информационными знаками на местности										
44.			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	8,0	16,0	24,0	32,0	
45.		Развитие системы экологического просвещения в Костромской области	Увеличение количества размещений информации о состоянии природных ресурсов и охраны окружающей среды Кост-	единиц	1,0	1,0	5,0	10,0	15,0	20,0	25,0	30,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			ромской области на официальных сайтах органов государственной власти области, органов местного самоуправления, общественных организаций в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»										
46.			Количество номинантов (победителей, призеров) ежегодного конкурса по благоустройству родников	единиц	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	
47.		Обеспечение режима сохранения уникальных объектов биоразнообразия Костромской области	Количество видов живых организмов, включенных в Красную книгу Костромской области, за которыми ве-	единиц	0,0	0,0	0,0	0,0	280,0	280,0	280,0	280,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			дется мони- торинг состо- яния популяций и местообита- ния										
Подпрограмма «Отходы»													
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 бытовых отходов, вывезенных на промышленные предприятия для переработки, в общем объеме образованных твердых бытовых отходов	процентов	0,001	0,001	0,001	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
49.	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	процентов	52,0	52,0	52,0	75,0	78,0	80,0	81,0	82,0	-



## Приложение № 10

к государственной программе  
Костромской области  
«Рациональное использование  
природных ресурсов и охрана  
окружающей среды Костромской  
области на 2014 –2020 годы»

## ПОРЯДОК

предоставления субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных районов (городских округов) Костромской области на мероприятия по капитальному ремонту гидротехнических сооружений

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии со статьей 139 Бюджетного кодекса Российской Федерации и определяет цели, условия предоставления субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных районов (городских округов) Костромской области на мероприятия по капитальному ремонту гидротехнических сооружений (далее – субсидии), включенных в подпрограмму «Развитие водохозяйственного комплекса Костромской области» государственной программы Костромской области «Рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды Костромской области на 2014 – 2020 годы» (далее – Подпрограмма).

2. Субсидии предоставляются бюджетам муниципальных районов (городских округов) Костромской области в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных районов (городских округов) Костромской области на мероприятия по капитальному ремонту гидротехнических сооружений, включенных в Подпрограмму.

3. Источником финансового обеспечения субсидий являются субсидии из областного бюджета, в том числе субсидии из федерального бюджета областному бюджету, выделенные на цели, указанные в пункте 2 Порядка, в соответствии с действующим законодательством.

4. Получателями средств субсидий являются администрации муниципальных районов (городских округов) Костромской области.

5. Главным распорядителем средств областного бюджета, предоставляемых в виде субсидий, является департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области (далее – департамент).

6. Критериями отбора муниципальных районов (городских округов) Костромской области для предоставления субсидий являются:

1) наличие у муниципального района (городского округа) Костромской области утвержденной проектно-сметной документации на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, включенных в

Подпрограмму;

2) направление собственных средств местного бюджета на реализацию мероприятий Подпрограммы в размере, определяемом в соответствии с пунктом 10 настоящего Порядка.

7. Условиями предоставления субсидии являются:

1) заключение между департаментом и муниципальным районом (городским округом) Костромской области соглашения о предоставлении субсидии по форме, разрабатываемой департаментом (далее – Соглашение);

2) наличие в бюджетах муниципальных районов (городских округов) Костромской области бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств, указанных в пункте 2 настоящего Порядка;

3) обеспечение соответствия значений показателей, устанавливаемых нормативными правовыми актами органов местного самоуправления муниципальных районов (городских округов) Костромской области, значениям показателей результативности предоставления субсидии;

4) наличие муниципальных контрактов, заключенных в рамках проведения мероприятий по капитальному ремонту гидротехнических сооружений, включенных в Подпрограмму, в соответствии с законодательством в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд;

5) подтверждение софинансирования мероприятий по капитальному ремонту гидротехнических сооружений, включенных в Подпрограмму, муниципальным районом (городским округом) Костромской области в размере, определяемом в соответствии с пунктом 10 настоящего Порядка.

8. В Соглашении предусматриваются:

1) размер субсидии, целевое назначение, сроки и условия ее предоставления и расходования;

2) значение показателей результативности предоставления субсидии;

3) порядок осуществления контроля за использованием обязательств, предусмотренных Соглашением;

4) сроки и порядок представления отчета об осуществлении расходов бюджета муниципального района (городского округа) Костромской области, источником финансового обеспечения которых является субсидия, и о достигнутых значениях показателей результативности предоставления субсидии по форме, установленной департаментом;

5) последствия недостижения муниципальным районом (городским округом) Костромской области установленных значений показателей результативности предоставления субсидии;

6) обязательство муниципального района (городского округа) Костромской области о представлении департаменту информации и документов, необходимых для проведения проверок.

9. Субсидии предоставляются муниципальным районам (городским округам) Костромской области в соответствии со сводной росписью областного бюджета в пределах бюджетных ассигнований,

предусмотренных департаменту на цели, указанные в пункте 2 настоящего Порядка, законом Костромской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год и на плановый период, в том числе в пределах бюджетных ассигнований, источником финансового обеспечения которых являются субсидии из федерального бюджета областному бюджету, выделенных на эти цели в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 года № 350 «О федеральной целевой программе «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 – 2020 годах».

10. Размер субсидии для *i*-го муниципального района (городского округа) Костромской области определяется по формуле:

$$V_{\text{ОБ}} = R - (R \times U_{\text{МБ}}),$$

где:

$$U_{\text{МБ}} = (100\% - U_{\text{ФБ}}) / 2,$$

где:

$V_{\text{ОБ}}$  – размер субсидии бюджету *i*-го муниципального района (городского округа) Костромской области на мероприятия по капитальному ремонту гидротехнических сооружений, рублей;

$R$  – размер расходных обязательств *i*-го муниципального района (городского округа) Костромской области на мероприятия по капитальному ремонту гидротехнических сооружений, рублей;

$U_{\text{ФБ}}$  – уровень софинансирования расходных обязательств субъекта Российской Федерации, определяемый Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, процентов;

$U_{\text{МБ}}$  – уровень софинансирования за счет средств *i*-го муниципального района (городского округа) Костромской области, процентов.

11. Субсидии перечисляются департаментом в соответствии с заключенными Соглашениями на лицевые счета администраторов доходов местных бюджетов.

12. Учет операций, связанных с использованием субсидий, осуществляется на лицевых счетах получателей субсидий.

13. Муниципальные районы (городские округа) Костромской области несут ответственность за своевременность, полноту и достоверность представленных сведений, целевое использование субсидий.

14. Департамент ежеквартально представляет в департамент финансов Костромской области сводный отчет об осуществлении расходов бюджетов муниципального района (городского округа) Костромской области, источником финансового обеспечения которых является субсидия,



в сроки, установленные для представления бюджетной отчетности.

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

В случае нецелевого использования субсидии соответствующие средства взыскиваются в областной бюджет в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

16. Не использованный на 1 января текущего финансового года остаток субсидии подлежит возврату в областной бюджет в порядке, установленном действующим законодательством.

17. Контроль за целевым использованием субсидии муниципальными районами (городскими округами) Костромской области осуществляют департамент и департамент финансового контроля Костромской области в соответствии с установленными полномочиями.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<p>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 под угрозой исчезновения животных, проведение подкормочных мероприятий; проведение ветеринарных организационных работ, включая учет и ответственное хранение лекарственных средств и препаратов для ветеринарного применения; проведение лабораторных исследований, измерений и испытаний в рамках государственного экологического надзора, отбор проб; проведение мероприятий по охране животного мира и среды его обитания на особо охраняемых природных территориях областного значения; 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</p>	<p>жетное учреждение «Государственный природный заказник «Сумароковский»; областное государственное бюджетное учреждение «Костромское государственное опытное охотничье хозяйство»; областное государственное бюджетное учреждение «Природоохранная дирекция»</p>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<p>поддержания численности охотничьих ресурсов, предотвращения возникновения и распространения болезней охотничьих ресурсов, нанесения ущерба здоровью; учет объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, и среды их обитания; 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>									

---