



ПРАВИТЕЛЬСТВО МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25.11.2016

№ 587-ПП

Мурманск

О внесении изменений в государственную программу Мурманской области «Охрана окружающей среды и воспроизводство природных ресурсов»

В целях эффективного использования средств областного бюджета Правительство Мурманской области **п о с т а н о в л я е т :**

внести в государственную программу Мурманской области «Охрана окружающей среды и воспроизводство природных ресурсов», утвержденную постановлением Правительства Мурманской области от 30.09.2013 № 570-ПП (в редакции постановления Правительства Мурманской области от 30.05.2016 № 251-ПП), изменения согласно приложению.

**Врио Губернатора
Мурманской области**

А. Тюкавин

Приложение
к постановлению Правительства
Мурманской области
от 25.11.2016 № 587-ПП

**Изменения в государственную программу Мурманской области
«Охрана окружающей среды и воспроизводство природных ресурсов»**

1. Паспорт государственной программы Мурманской области «Охрана окружающей среды и воспроизводство природных ресурсов» изложить в редакции:

«Цели программы	Повышение уровня экологической безопасности и рациональное использование природных ресурсов
Задачи программы	1. Предотвращение негативного воздействия на окружающую среду и сохранение биологического разнообразия
	2. Сохранение ресурсного и экологического потенциала лесов Мурманской области
	3. Сохранение и восстановление водных объектов, обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод, устойчивого водопользования
	4. Обеспечение экономики региона запасами общераспространенных полезных ископаемых и геологической информацией об участках недр местного значения
	5. Восстановление нарушенных природных систем, ранее подвергшихся негативному антропогенному и техногенному воздействию в результате прошлой хозяйственной деятельности
	6. Обеспечение сохранения и поддержание видового баланса охотничьих ресурсов
Целевые показатели программы	1. Доля уловленных и обезвреженных вредных (загрязняющих атмосферный воздух) веществ в общем количестве загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников
	2. Доля отходов, направленных на обработку, утилизацию, обезвреживание, в общем объеме образовавшихся отходов
	3. Доля объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области и обитающих на особо охраняемых природных территориях
	4. Доля площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и

	других факторов, в общей площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда		
	5. Лесистость территории		
	6. Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда		
	7. Отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины		
	8. Доля водохозяйственных участков, класс качества которых (по индексу загрязнения) повысился		
	9. Доля гидротехнических сооружений, имеющих безопасное техническое состояние, в общем количестве сооружений		
	10. Прирост запасов общераспространенных полезных ископаемых		
	11. Доля площади территории Мурманской области, на которой ликвидирован накопленный экологический ущерб, в общей площади земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического ущерба		
	12. Численность основных видов охотничьих ресурсов (лось)		
	13. Численность основных видов охотничьих ресурсов (дикий северный олень)		
	14. Численность основных видов охотничьих ресурсов (бурый медведь)		
Перечень подпрограмм	Подпрограмма 1	«Обеспечение экологической безопасности»	
	Подпрограмма 2	«Охрана, защита и воспроизводство лесов»	
	Подпрограмма 3	«Охрана и рациональное использование природных ресурсов»	
	Подпрограмма 4	«Обеспечение реализации государственной программы»	
	Подпрограмма 5	«Ликвидация накопленного экологического ущерба»	
	Подпрограмма 6	«Охрана и рациональное использование животного мира и развитие охотничьего хозяйства»	
Сроки и этапы реализации программы	2014 - 2020 годы		
Финансовое обеспечение	Всего по программе:	5 215 963,3	тыс. рублей, в том числе:

программы	ОБ:	890 145,9	тыс. рублей, из них:
	2014 год:	148 409,1	тыс. рублей,
	2015 год:	119 190,5	тыс. рублей,
	2016 год:	113 148,8	тыс. рублей,
	2017 год:	129 989,9	тыс. рублей,
	2018 год:	112 094,9	тыс. рублей,
	2019 год:	112 024,8	тыс. рублей,
	2020 год:	155 287,9	тыс. рублей.
	ФБ:	1 452 836,5	тыс. рублей, из них:
	2014 год:	224 413,8	тыс. рублей,
	2015 год:	191 082,9	тыс. рублей,
	2016 год:	195 375,6	тыс. рублей,
	2017 год:	205 850,4	тыс. рублей,
	2018 год:	206 855,0	тыс. рублей,
	2019 год:	210 026,7	тыс. рублей,
	2020 год:	219 232,0	тыс. рублей.
	МБ:	73 916,7	тыс. рублей, из них:
	2014 год:	16 199,9	тыс. рублей,
	2015 год:	10 218,6	тыс. рублей,
	2016 год:	2 885,1	тыс. рублей,
	2017 год:	21 275,0	тыс. рублей,
	2018 год:	2 709,7	тыс. рублей,
2019 год:	2 628,4	тыс. рублей,	
2020 год:	18 000,0	тыс. рублей.	
ВБС:	2 799 064,2	тыс. рублей, из них:	
2014 год:	27 525,7	тыс. рублей,	
2015 год:	110 994,4	тыс. рублей,	
2016 год:	342 129,3	тыс. рублей,	
2017 год:	357 530,2	тыс. рублей,	
2018 год:	400 818,3	тыс. рублей,	
2019 год:	1 274 318,3	тыс. рублей,	
2020 год:	285 748,0	тыс. рублей	
Ожидаемые конечные результаты реализации программы	Увеличение доли уловленных и обезвреженных вредных (загрязняющих атмосферный воздух) веществ в общем количестве загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников		
	Увеличение доли отходов, направленных на обработку, утилизацию, обезвреживание, в общем объеме образовавшихся отходов		
	Сохранение доли объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области и обитающих на особо охраняемых природных территориях		

	Сохранение лесистости территории Мурманской области на уровне 37,3%
	Сохранение численности основных видов охотничьих ресурсов не ниже среднего уровня (лось - 4,8 тыс. особей, дикий северный олень - 7,5 тыс. особей, бурый медведь - 0,7 тыс. особей)
	Увеличение водохозяйственных участков, класс качества которых (по индексу загрязнения) повысился, в общем количестве участков до 50%
	Увеличение доли гидротехнических сооружений, имеющих безопасное техническое состояние, в общем количестве сооружений до 100%
	Прирост запасов общераспространенных полезных ископаемых к 2020 году на 5,5 млн. куб. м
	Снижение площади Мурманской области, на которой ликвидирован накопленный экологический ущерб, в общей площади Мурманской области, подверженной его негативному воздействию, на 1,15%
Ответственный исполнитель программы	Министерство природных ресурсов и экологии Мурманской области
Соисполнители программы	Комитет по культуре и искусству Мурманской области, Министерство образования и науки Мурманской области»

2. Паспорт подпрограммы 1 «Обеспечение экологической безопасности» изложить в редакции:

«Цели подпрограммы	1. Предотвращение негативного воздействия на окружающую среду и сохранение биологического разнообразия
Задачи подпрограммы	1. Обеспечение стабильного качества атмосферного воздуха
	2. Сохранение естественных экологических систем, объектов животного и растительного мира
	3. Формирование экологической культуры, развитие экологического образования и воспитания
	4. Оптимизация системы обращения с отходами
	5. Предупреждение, выявление и пресечение нарушений требований в сфере охраны окружающей среды
Целевые показатели подпрограммы	1. Доля площади Мурманской области, охваченной государственным мониторингом атмосферного воздуха
	2. Количество контролируемых вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе
	3. Доля площади Мурманской области, занятой особо охраняемыми природными территориями регионального

	значения		
	4. Количество объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области и охваченных мониторингом		
	5. Доля населения области, охваченного информационно-воспитательными мероприятиями экологической направленности		
	6. Уровень технической обеспеченности системы сбора и транспортировки твердых коммунальных отходов на территориях муниципальных образований Мурманской области		
	7. Количество строящихся (проектируемых) объектов инфраструктуры обращения с отходами		
	8. Доля проверок в сфере охраны окружающей среды, по результатам которых вынесены постановления о привлечении к ответственности, в общем количестве проведенных проверок		
	9. Доля взысканных штрафных санкций в общей сумме предъявленных штрафных санкций за нарушения требований законодательства в области охраны окружающей среды и природопользования		
Сроки и этапы реализации подпрограммы	2014 - 2020 годы		
Финансовое обеспечение подпрограммы	Всего	2 187 449,6	тыс. рублей, в том числе:
	по подпрограмме:		
	ОБ:	106 518,5	тыс. рублей, из них:
	2014 год:	27 211,1	тыс. рублей,
	2015 год:	12 661,7	тыс. рублей,
	2016 год:	11 093,9	тыс. рублей,
	2017 год:	21 764,2	тыс. рублей,
	2018 год:	9 873,8	тыс. рублей,
	2019 год:	9 873,8	тыс. рублей,
	2020 год:	14 040,0	тыс. рублей.
	ФБ:	-	тыс. рублей, из них:
	2014 год:	-	тыс. рублей,
	2015 год:	-	тыс. рублей,
	2016 год:	-	тыс. рублей,
	2017 год:	-	тыс. рублей,
	2018 год:	-	тыс. рублей,
	2019 год:	-	тыс. рублей,
	2020 год:	-	тыс. рублей.
	МБ:	19 671,7	тыс. рублей, из них:
	2014 год:	13 840,7	тыс. рублей,
	2015 год:	5 831,0	тыс. рублей,

	2016 год: - тыс. рублей, 2017 год: - тыс. рублей, 2018 год: - тыс. рублей, 2019 год: - тыс. рублей, 2020 год: - тыс. рублей. ВБС: 2 061 259,4 тыс. рублей, из них: 2014 год: 15 267,4 тыс. рублей, 2015 год: 100 000,0 тыс. рублей, 2016 год: 300 000,0 тыс. рублей, 2017 год: 285 992,0 тыс. рублей, 2018 год: 250 000,0 тыс. рублей, 2019 год: 1 000 000,0 тыс. рублей, 2020 год: 110 000,0 тыс. рублей
Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы	Сдерживание роста выбросов вредных (загрязняющих атмосферный воздух) веществ
	Увеличение доли площади Мурманской области, занятой особо охраняемыми природными территориями регионального значения
	Увеличение количества объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области и охваченных мониторингом
	Увеличение доли населения области, охваченного информационно-воспитательными мероприятиями экологической направленности
	Увеличение количества строящихся (проектируемых) объектов инфраструктуры обращения с отходами
	Увеличение доли взысканных штрафных санкций в общей сумме предъявленных штрафных санкций
Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство природных ресурсов и экологии Мурманской области
Соисполнители подпрограммы	Комитет по культуре и искусству Мурманской области, Министерство образования и науки Мурманской области»

3. Паспорт подпрограммы 2 «Охрана, защита и воспроизводство лесов» изложить в редакции:

«Цели подпрограммы	Сохранение ресурсного и экологического потенциала лесов Мурманской области
Задачи подпрограммы	1. Сокращение потерь лесного хозяйства от пожаров и вредных организмов
	2. Обеспечение баланса выбытия и восстановления лесов, повышение продуктивности и качества лесов
	3. Создание условий для рационального и эффективного

	использования лесов		
Целевые показатели подпрограммы	1. Доля лесных пожаров, возникших по вине граждан, в общем количестве лесных пожаров		
	2. Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток со дня обнаружения (по количеству случаев), в общем количестве лесных пожаров		
	3. Доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров		
	4. Отношение площади проведенных санитарно-оздоровительных мероприятий к площади погибших и поврежденных лесов		
	5. Доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда		
	6. Доля лесных культур в общем объеме лесовосстановления на землях лесного фонда		
	7. Доля площади земель лесного фонда, переданных в аренду, в общей площади земель лесного фонда		
	8. Доля объема заготовки древесины выборочными рубками в общем объеме заготовки древесины		
	9. Отношение количества случаев с установленными нарушителями лесного законодательства к общему количеству зарегистрированных случаев нарушения лесного законодательства		
	10. Отношение суммы возмещенного ущерба от нарушений лесного законодательства к сумме нанесенного ущерба от нарушений лесного законодательства		
	11. Отношение площади искусственного лесовосстановления к площади выбытия лесов в результате сплошных рубок		
Сроки и этапы реализации подпрограммы	2014 - 2020 годы		
Финансовое обеспечение подпрограммы	Всего по подпрограмме:	657 776,1	тыс. рублей, в том числе:
	ОБ:	184 698,3	тыс. рублей, из них:
	2014 год:	31 679,8	тыс. рублей,
	2015 год:	26 692,5	тыс. рублей,
	2016 год:	25 540,3	тыс. рублей,
	2017 год:	24 086,0	тыс. рублей,
	2018 год:	24 086,0	тыс. рублей,
2019 год:	24 086,0	тыс. рублей,	

	2020 год:	28 527,6	тыс. рублей.
	ФБ:	404 273,0	тыс. рублей, из них:
	2014 год:	65 741,6	тыс. рублей,
	2015 год:	43 634,0	тыс. рублей,
	2016 год:	56 603,3	тыс. рублей,
	2017 год:	55 265,0	тыс. рублей,
	2018 год:	58 280,4	тыс. рублей,
	2019 год:	61 452,2	тыс. рублей,
	2020 год:	63 296,5	тыс. рублей.
	МБ:	-	тыс. рублей, из них:
	2014 год:	-	тыс. рублей,
	2015 год:	-	тыс. рублей,
	2016 год:	-	тыс. рублей,
	2017 год:	-	тыс. рублей,
	2018 год:	-	тыс. рублей,
	2019 год:	-	тыс. рублей,
	2020 год:	-	тыс. рублей.
	ВБС:	68 804,8	тыс. рублей, из них:
	2014 год:	12 258,3	тыс. рублей,
	2015 год:	10 994,4	тыс. рублей,
	2016 год:	9 629,3	тыс. рублей,
	2017 год:	10 038,2	тыс. рублей,
	2018 год:	8 818,3	тыс. рублей,
	2019 год:	8 818,3	тыс. рублей,
	2020 год:	8 248,0	тыс. рублей
Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы	Сокращение доли крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров до 1,3%		
	Сохранение доли лесных культур в общем объеме лесовосстановления на уровне 35,8%		
	Обеспечение воспроизводства лесов на вырубках в установленные сроки		
	Увеличение доли площади лесов, переданных в аренду		
	Сохранение объема заготовки древесины выборочными рубками на уровне 31,5%		
	Увеличение доли возмещенного ущерба от нарушений лесного законодательства в общей сумме нанесенного ущерба от нарушений лесного законодательства		

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство природных ресурсов и экологии Мурманской области»
--	--

4. Паспорт подпрограммы 3 «Охрана и рациональное использование природных ресурсов» изложить в редакции:

«Цели подпрограммы	1. Сохранение и восстановление водных объектов, обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод, устойчивого водопользования
	2. Обеспечение экономики региона запасами общераспространенных полезных ископаемых и геологической информацией об участках недр местного значения
Задачи подпрограммы	1. Предотвращение загрязнения, засорения и истощения водных объектов, предотвращение и ликвидация негативного воздействия вод
	2. Своевременное выявление и прогнозирование негативного воздействия вод
	3. Организация водопользования
	4. Повышение геологической изученности территории Мурманской области, получение геологической информации
	5. Обеспечение рационального использования минерально-сырьевых ресурсов
Целевые показатели подпрограммы	1. Размер вреда, предотвращенного в результате реализации мероприятий по охране участков водных объектов
	2. Доля вынесенных в натуру водоохранных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон
	3. Количество гидротехнических сооружений, на которых проведены работы по капитальному ремонту и реконструкции
	4. Протяженность береговой линии водных объектов, охваченной государственным мониторингом на постоянной основе
	5. Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных прав пользования, в общем количестве потенциальных пользователей
	6. Площадь территории Мурманской области, подверженной затоплению, подтоплению

	7. Доля вновь учтенной геологической информации в общем объеме геологического фонда		
	8. Доля выявленных запасов общераспространенных полезных ископаемых в общем объеме балансовых запасов		
	9. Доля лицензий, реализуемых без отклонения от существенных условий лицензионных соглашений, в общем количестве лицензий на разведку и добычу общераспространенных полезных ископаемых		
Сроки и этапы реализации подпрограммы	2014 - 2020 годы		
Финансовое обеспечение подпрограммы	Всего	136 203,4	тыс. рублей, в том числе:
	по подпрограмме:		
	ОБ:	17 370,9	тыс. рублей, из них:
	2014 год:	6 203,3	тыс. рублей,
	2015 год:	739,9	тыс. рублей,
	2016 год:	1 098,7	тыс. рублей,
	2017 год:	4 219,7	тыс. рублей,
	2018 год:	1 708,7	тыс. рублей,
	2019 год:	1 708,7	тыс. рублей,
	2020 год:	1 692,0	тыс. рублей.
	ФБ:	118 585,2	тыс. рублей, из них:
	2014 год:	21 034,2	тыс. рублей,
	2015 год:	18 351,4	тыс. рублей,
	2016 год:	12 302,1	тыс. рублей,
	2017 год:	15 582,4	тыс. рублей,
	2018 год:	15 582,4	тыс. рублей,
	2019 год:	15 582,4	тыс. рублей,
	2020 год:	20 150,3	тыс. рублей.
	МБ:	247,3	тыс. рублей, из них:
	2014 год:	247,3	тыс. рублей,
	2015 год:	-	тыс. рублей,
	2016 год:	-	тыс. рублей,
	2017 год:	-	тыс. рублей,
	2018 год:	-	тыс. рублей,
	2019 год:	-	тыс. рублей,
	2020 год:	-	тыс. рублей.
	ВБС:	-	тыс. рублей, из них:
	2014 год:	-	тыс. рублей,
	2015 год:	-	тыс. рублей,

	2016 год: - тыс. рублей, 2017 год: - тыс. рублей, 2018 год: - тыс. рублей, 2019 год: - тыс. рублей, 2020 год: - тыс. рублей
Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы	Предотвращение вреда, нанесенного водным объектам, в 2020 году в размере 200 млн. рублей
	Повышение безопасности ГТС, в том числе бесхозных
	Увеличение протяженности береговой линии водных объектов, охваченной государственным мониторингом, до 24,68 км
	Внесение сведений о границах зон затопления, подтопления в государственный кадастр недвижимости
	Увеличение доли вновь учтенной геологической информации в общем объеме геологического фонда до 3,3%
	Увеличение доли лицензий, реализуемых без отклонения от существенных условий лицензионных соглашений, в общем количестве лицензий на разведку и добычу общераспространенных полезных ископаемых до 100%
	Увеличение доли выявленных запасов общераспространенных полезных ископаемых в общем объеме балансовых запасов к 2020 году на 0,3%
Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство природных ресурсов и экологии Мурманской области»

5. Паспорт подпрограммы 4 «Обеспечение реализации государственной программы» изложить в редакции:

«Цели подпрограммы	Создание необходимых условий для эффективной реализации государственной программы		
Сроки и этапы реализации подпрограммы	2014 - 2020 годы		
Финансовое обеспечение подпрограммы	Всего	1 444 661,4	тыс. рублей, в том числе:
	по подпрограмме:		
	ОБ:	525 012,2	тыс. рублей, из них:
	2014 год:	80 748,3	тыс. рублей,
	2015 год:	73 912,4	тыс. рублей,

	2016 год:	70 298,6	тыс. рублей,
	2017 год:	72 965,0	тыс. рублей,
	2018 год:	72 976,7	тыс. рублей,
	2019 год:	72 987,9	тыс. рублей,
	2020 год:	81 123,3	тыс. рублей.
	ФБ:	919 649,2	тыс. рублей, из них:
	2014 год:	137 638,0	тыс. рублей,
	2015 год:	129 097,5	тыс. рублей,
	2016 год:	126 226,8	тыс. рублей,
	2017 год:	131 440,3	тыс. рублей,
	2018 год:	130 517,4	тыс. рублей,
	2019 год:	130 517,3	тыс. рублей,
	2020 год:	134 211,9	тыс. рублей.
	МБ:	-	тыс. рублей, из них:
	2014 год:	-	тыс. рублей,
	2015 год:	-	тыс. рублей,
	2016 год:	-	тыс. рублей,
	2017 год:	-	тыс. рублей,
	2018 год:	-	тыс. рублей,
	2019 год:	-	тыс. рублей,
	2020 год:	-	тыс. рублей.
	ВБС:	-	тыс. рублей, из них:
	2014 год:	-	тыс. рублей,
	2015 год:	-	тыс. рублей,
	2016 год:	-	тыс. рублей,
	2017 год:	-	тыс. рублей,
	2018 год:	-	тыс. рублей,
	2019 год:	-	тыс. рублей,
	2020 год:	-	тыс. рублей
Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы	Обеспечение выполнения задач государственной программы		
	Содействие повышению качества управления процессами охраны окружающей среды и воспроизводства природных ресурсов		
Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство природных ресурсов и экологии Мурманской области»		

6. Паспорт подпрограммы 5 «Ликвидация накопленного экологического ущерба» изложить в редакции:

«Цели подпрограммы	Восстановление нарушенных природных систем, ранее подвергшихся негативному антропогенному и техногенному воздействию в результате прошлой хозяйственной деятельности		
Задачи подпрограммы	1. Определение накопленного экологического ущерба		
	2. Экологическая реабилитация территорий (акваторий), подверженных негативному воздействию накопленного экологического ущерба		
	3. Вывод из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов		
Целевые показатели подпрограммы	1. Доля площади Мурманской области, охваченной государственным мониторингом накопленного экологического ущерба, в общей площади территории Мурманской области		
	2. Доля ликвидированных объектов накопленного экологического ущерба на территории Мурманской области от общего количества таких объектов, содержащихся в Перечне объектов накопленного экологического ущерба		
	3. Доля площади территории Мурманской области, на которой ликвидированы объекты накопленного экологического ущерба IV - V классов опасности, в общей площади территории Мурманской области, занятой такими объектами		
	4. Доля ликвидированных несанкционированных свалок от общего количества обнаруженных свалок на территории муниципальных образований Мурманской области		
	5. Доля ликвидированных ядерно и радиационно опасных объектов от общего числа таких объектов, содержащихся в Перечне объектов накопленного экологического ущерба		
Сроки и этапы реализации подпрограммы	2014 - 2020 годы		
Финансовое обеспечение подпрограммы	Всего по подпрограмме:	775 331,3	тыс. рублей, в том числе:
	ОБ:	52 333,6	тыс. рублей, из них:
	2014 год:	2 566,6	тыс. рублей,
	2015 год:	5 184,0	тыс. рублей,
	2016 год:	3 379,9	тыс. рублей,
	2017 год:	6 715,0	тыс. рублей,

	2018 год:	3 209,7	тыс. рублей,
	2019 год:	3 128,4	тыс. рублей,
	2020 год:	28 150,0	тыс. рублей.
	ФБ:	-	тыс. рублей, из них:
	2014 год:	-	тыс. рублей,
	2015 год:	-	тыс. рублей,
	2016 год:	-	тыс. рублей,
	2017 год:	-	тыс. рублей,
	2018 год:	-	тыс. рублей,
	2019 год:	-	тыс. рублей,
	2020 год:	-	тыс. рублей.
	МБ:	53 997,7	тыс. рублей, из них:
	2014 год:	2 111,9	тыс. рублей,
	2015 год:	4 387,6	тыс. рублей,
	2016 год:	2 885,1	тыс. рублей,
	2017 год:	21 275,0	тыс. рублей,
	2018 год:	2 709,7	тыс. рублей,
	2019 год:	2 628,4	тыс. рублей,
	2020 год:	18 000,0	тыс. рублей.
	ВБС:	669 000,0	тыс. рублей, из них:
	2014 год:	-	тыс. рублей,
	2015 год:	-	тыс. рублей,
	2016 год:	32 500,0	тыс. рублей,
	2017 год:	61 500,0	тыс. рублей,
	2018 год:	142 000,0	тыс. рублей,
	2019 год:	265 500,0	тыс. рублей,
	2020 год:	167 500,0	тыс. рублей
Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы	Снижение количества объектов накопленного экологического ущерба		
	Снижение площади Мурманской области, занятой объектами накопленного экологического ущерба		
	Снижение количества несанкционированных свалок		
	Увеличение доли ликвидированных ядерно и радиационно опасных объектов от общего числа таких объектов, содержащихся в Перечне объектов накопленного экологического ущерба		

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство природных ресурсов и экологии Мурманской области»
--	--

7. Паспорт подпрограммы 6 «Охрана и рациональное использование животного мира и развитие охотничьего хозяйства» изложить в редакции:

«Цели подпрограммы	Обеспечение сохранения и поддержание видового баланса охотничьих ресурсов
Целевые показатели подпрограммы	<p>1. Доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет их численности в рамках государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Мурманской области</p> <p>2. Доля нарушений, выявленных при осуществлении федерального государственного охотничьего надзора, по которым вынесены постановления о привлечении к административной ответственности, в общем количестве выявленных нарушений</p> <p>3. Индекс численности лося в охотничьих хозяйствах (отношение численности лося по окончании охотничьего сезона в текущем году к его численности по окончании охотничьего сезона в предыдущем году)</p> <p>4. Индекс численности дикого северного оленя в охотничьих хозяйствах (отношение численности дикого северного оленя по окончании охотничьего сезона в текущем году к его численности по окончании охотничьего сезона в предыдущем году)</p> <p>5. Индекс численности бурого медведя в охотничьих хозяйствах (отношение численности бурого медведя по окончании охотничьего сезона в текущем году к его численности по окончании охотничьего сезона в предыдущем году)</p> <p>6. Отношение фактической добычи лося к установленным лимитам добычи</p> <p>7. Отношение фактической добычи дикого северного оленя к установленным лимитам добычи</p> <p>8. Отношение фактической добычи бурого медведя к установленным лимитам добычи</p> <p>9. Доля площади закрепленных охотничьих угодий в общей площади охотничьих угодий Мурманской области</p>

Сроки и этапы реализации подпрограммы	2016 - 2020 годы		
Финансовое обеспечение подпрограммы	Всего по подпрограмме:	14 541,5	тыс. рублей, в том числе:
	ОБ:	4 212,4	тыс. рублей, из них:
	2014 год:	-	тыс. рублей,
	2015 год:	-	тыс. рублей,
	2016 год:	1 737,4	тыс. рублей,
	2017 год:	240,0	тыс. рублей,
	2018 год:	240,0	тыс. рублей,
	2019 год:	240,0	тыс. рублей,
	2020 год:	1 755,0	тыс. рублей.
	ФБ:	10 329,1	тыс. рублей, из них:
	2014 год:	-	тыс. рублей,
	2015 год:	-	тыс. рублей,
	2016 год:	243,4	тыс. рублей,
	2017 год:	3 562,7	тыс. рублей,
	2018 год:	2 474,8	тыс. рублей,
	2019 год:	2 474,8	тыс. рублей,
	2020 год:	1 573,3	тыс. рублей.
	МБ:	-	тыс. рублей, из них:
	2014 год:	-	тыс. рублей,
	2015 год:	-	тыс. рублей,
2016 год:	-	тыс. рублей,	
2017 год:	-	тыс. рублей,	
2018 год:	-	тыс. рублей,	
2019 год:	-	тыс. рублей,	
2020 год:	-	тыс. рублей.	
ВБС:	-	тыс. рублей, из них:	
2014 год:	-	тыс. рублей,	
2015 год:	-	тыс. рублей,	
2016 год:	-	тыс. рублей,	
2017 год:	-	тыс. рублей,	
2018 год:	-	тыс. рублей,	

	2019 год: - тыс. рублей, 2020 год: - тыс. рублей
Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы	Сохранение и рост численности основных видов охотничьих ресурсов
	Увеличение доли фактической добычи основных видов охотничьих ресурсов (лось, дикий северный олень, бурый медведь) в общем объеме установленных лимитов добычи
	Обеспечение эффективности федерального государственного охотничьего надзора, минимизация факторов, негативно влияющих на численность охотничьих ресурсов
Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство природных ресурсов и экологии Мурманской области»

8. Таблицу раздела 2 «Перечень показателей государственной программы» изложить в редакции:

«№ п/п	Государственная программа, подпрограмма, показатель	Ед. изм.	Направление	Значение показателя																Соисполнитель, ответственный за выполнение показателя		
				2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019			2020	
				Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План		Факт	
Государственная программа Мурманской области «Охрана окружающей среды и воспроизводство природных ресурсов»																						
0.1.	Доля уловленных и обезвреженных вредных (загрязняющих атмосферный воздух) веществ в общем количестве загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников	%	☑	86,1	87,3	85,8	87,5	86,7	87,5	86,6	87,6		87,7	87,8		87,9		88		МПР Мурманской области		
0.2.	Доля отходов, направленных на обработку, утилизацию, обезвреживание, в общем объеме образовавшихся отходов	%	☑	11,1	11,4	17,5	11,6	21,2	20,5	22,27	20,6		20,7	20,8		20,9		21		МПР Мурманской области		
0.3.	Доля объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области и обитающих на особо охраняемых природных территориях	%	☑	82,0	82,0	82,0	82,0	74,2	83,2	74,2	75,2		76,3	77,5		78,8		80,4		МПР Мурманской области		

0.4.	Доля площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов, в общей площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда	%	≠	0,03	0,03	0,004	0,02	0,004	0,027	0,0064	0,027		0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	МПР Мурманской области
0.5	Лесистость территории	%	≠	37,3	37,3	37,3	37,3	37,3	37,4	37,4	37,4		37,4	37,4	37,4	37,4	37,4	МПР Мурманской области
0.6	Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда	руб. /га	≠	5,96	5,2	5,24	5,5	6,37	5,7	6,75	5,8		6	6,2	6,4	6,6		МПР Мурманской области
0.7.	Отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины	%	≠	20,9	22,5	17,8	22,5	22,5	24,3	20,1	25		25,5	26	26,5	27		МПР Мурманской области
0.8.	Доля водохозяйственных участков, класс качества которых (по индексу загрязнения) повысился	%	≠	9,84	11,45	36,07	11,46	37,7	37,7	37,7	37,8		45,9	45,9	45,9	50		МПР Мурманской области
0.9.	Доля гидротехнических сооружений, имеющих безопасное техническое состояние, в общем количестве сооружений	%	≠	85,71	-	85,71	-	85,71	85,71	85,71	85,71		85,71	85,71	85,71	100,0		МПР Мурманской области

0.10.	Прирост запасов общераспространенных полезных ископаемых	млн. м ³	↗	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,00	1,00	1,50	2,00		МГР Мурманской области	
0.11.	Доля площади территории Мурманской области, на которой ликвидирован накопленный экологический ущерб, в общей площади земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического ущерба	%	↗	0,27	-	0,32	-	0,39	0,44	0,58	0,63		0,87	0,94	1,05	1,18		МГР Мурманской области	
0.12.	Численность основных видов охотничьих ресурсов (лось)	особей	↗	5141	-	5194	-	5250	5255	5255	5260		5265	5270	5275	5280		МГР Мурманской области	
0.13.	Численность основных видов охотничьих ресурсов (дикий северный олень)	особей	=	7824	-	7897	-	7869	7800	7897	7800		7800	7800	7800	7800		МГР Мурманской области	
0.14.	Численность основных видов охотничьих ресурсов (бурый медведь)	особей	↗	763	-	771	-	784	843	843	893		943	993	1043	1093		МГР Мурманской области	
1	Подпрограмма 1 «Обеспечение экологической безопасности»																		
1.1.	Доля площади Мурманской области, охваченной государственным мониторингом атмосферного воздуха	%	↗	7,21	7,24	7,24	7,25	7,25	7,25	7,25	8,32		8,32	9,55	10,13	13,92		МГР Мурманской области	
1.2.	Количество контролируемых вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе	ед.	↗	8	9	9	9	9	11	10	11		11	11	11	11		МГР Мурманской области	

1.3.	Доля площади Мурманской области, занятой особо охраняемыми природными территориями регионального значения	%	↗	4,00	6,34	6,10	7,71	7,66	8,00	7,66	7,72	7,75	7,79	8,55	8,97	МПР Мурманской области
1.4.	Количество объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области и охваченных мониторингом	ед.	=	-	-	-	10,0	10,0	10,0	6,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	МПР Мурманской области
1.5.	Доля населения области, охваченного информационно-воспитательными мероприятиями экологической направленности	%	↗	3,55	4,92	2,03	2,92	3,01	3,32	4,74	3,33	3,42	3,26	3,43	3,54	МПР Мурманской области
1.6.	Уровень технической обеспеченности системы сбора и транспортировки твердых коммунальных отходов на территориях муниципальных образований Мурманской области	%	↗	84,6	85,6	85,6	86,0	87,5	87,8	87,5						МПР Мурманской области
1.7.	Количество строящихся (проектируемых) объектов инфраструктуры обращения с отходами	ед.	=	-	-	-	2	2	3	3	6	5	5	5	1	МПР Мурманской области, администрации муниципальных образований, ЗАО «Управление отходами»

1.8.	Доля проверок в сфере охраны окружающей среды, по результатам которых вынесены постановления о привлечении к ответственности, в общем количестве проведенных проверок	%	=	63,5	50	53,2	50	61,3	50	52,2	50		50	50	50	50		50	МПР Мурманской области
1.9.	Доля взысканных штрафных санкций в общей сумме предъявленных штрафных санкций за нарушения требований законодательства в области охраны окружающей среды и природопользования	%	=	80,3	70	79,4	70	69,7	70	54,0	70		70	70	70	70		70	МПР Мурманской области
2	Подпрограмма 2 «Охрана, защита и воспроизводство лесов»																		
2.1.	Доля лесных пожаров, возникших по вине граждан, в общем количестве лесных пожаров	%	≥	85,1	77,6	77,6	64,2	24,7	67,2	38,9	64,2		61,2	58,2	55,2	52,2		52,2	МПР Мурманской области
2.2.	Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток со дня обнаружения (по количеству случаев), в общем количестве лесных пожаров	%	≥	92,5	82,8	79,40	83,60	84,00	84,40	94,40	85,20		86,00	86,80	87,60	88,40		88,40	МПР Мурманской области
2.3.	Доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров	%	≥	3	2,1	0,90	1,60	0,00	1,50	0,00	1,50		1,40	1,40	1,40	1,30		1,30	МПР Мурманской области

2.4.	Отношение площади проведенных санитарно-оздоровительных мероприятий к площади погибших и поврежденных лесов	%	↗	73,6	60,6	14,30	64,20	26,90	68,10	8,70	72,20		75,80	79,60	83,50	87,70		МПР Мурманской области
2.5.	Доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда	%	↗	72,5	72,5	72,54	72,50	72,55	72,58	72,58	72,60		72,61	72,61	72,61	72,61		МПР Мурманской области
2.6.	Доля лесных культур в общем объеме лесовосстановления на землях лесного фонда	%	↗	34,1	34,2	35,90	34,30	34,90	34,40	35,60	34,50		34,60	34,70	35,70	35,80		МПР Мурманской области
2.7.	Доля площади земель лесного фонда, переданных в аренду, в общей площади земель лесного фонда	%	↗	41,2	43,7	41,50	43,70	30,90	44,80	31,30	47,00		47,70	48,60	49,50	50,40		МПР Мурманской области
2.8.	Доля объема заготовки древесины выборочными рубками в общем объеме заготовки древесины	%	↗	38,1	31,2	36,00	31,00	33,20	31,50	31,10	31,50		31,50	31,50	31,50	31,50		МПР Мурманской области
2.9.	Отношение количества случаев с установленными нарушителями лесного законодательства к общему количеству зарегистрированных случаев нарушения лесного законодательства	%	↗	96,7	97	98,20	97,00	95,30	97,00	94,60	97,00		97,00	97,00	97,00	97,00		МПР Мурманской области
2.10.	Отношение суммы возмещенного ущерба от нарушений лесного законодательства к сумме нанесенного ущерба от нарушений лесного законодательства	%	↗	11,6	50	50	55	7,9	57	38,3	59		62	65	68	75		МПР Мурманской области

2 11	Отношение площади искусственного лесовосстановления к площади выбытия лесов в результате сплошных рубок	%	↗	37,1	38,2	36	39,3	33,2	40,4	41,3	41,5		42	42,3	42,5	42,7		МПР Мурманской области
3	Подпрограмма 3 «Охрана и рациональное использование природных ресурсов»																	
3.1.	Размер вреда, предотвращенного в результате реализации мероприятий по охране участков водных объектов	млн. руб.	↗	34,42	73,6	11,04	82,4	93,11	90	90	100		110	120	150	200		МПР Мурманской области
3.2.	Доля вынесенных в натуру водоохранных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон	%	↗	77,14	79,67	80,44	79,83	80,45	80,45	80,45	80,45		49,48	70,71	70,71	81,23		МПР Мурманской области
3.3.	Количество гидротехнических сооружений, на которых проведены работы по капитальному ремонту и реконструкции	ед.	↗	0	0	0	0	0	0	0	0		0	1	1	1		МПР Мурманской области
3.4.	Протяженность береговой линии водных объектов, охваченной государственным мониторингом на постоянной основе	км	↗	3,81	3,14	0	3,14	3,14	3,81	3,81	3,81		24,68	24,68	24,68	24,68		МПР Мурманской области
3.5.	Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных прав пользования, в общем количестве	%	↗	54,4	100,0	63,4	100,0	68,5	100,0	75,3	100,0		100,0	100,0	100,0	100,0		МПР Мурманской области

потенциальных пользователей																					
3.6.	Площадь территории Мурманской области, подверженной затоплению, подтоплению	га	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5			МПР Мурманской области
3.7.	Доля вновь учтенной геологической информации в общем объеме геологического фонда	%	↗	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	3,1	3,2	3,3						МПР Мурманской области
3.8.	Доля выявленных запасов общераспространенных полезных ископаемых в общем объеме балансовых запасов	%	↗	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	0,3	0,3						МПР Мурманской области
3.9.	Доля лицензий, реализуемых без отклонения от существенных условий лицензионных соглашений, в общем количестве лицензий на разведку и добычу общераспространенных полезных ископаемых	%	↗	-	-	-	-	-	-	-	-	98,00	99,00	99,00	100,00						МПР Мурманской области
4	Подпрограмма 5 «Ликвидация накопленного экологического ущерба»																				
4.1.	Доля площади Мурманской области, охваченной мониторингом накопленного экологического ущерба, в общей площади территории Мурманской области	%	↗	-	-	-	-	-	19,4	19,4	26,88	37,43	44,85	58,17	97,54						МПР Мурманской области

4.2.	Доля ликвидированных объектов накопленного экологического ущерба на территории Мурманской области от общего количества таких объектов, содержащихся в Перечне объектов накопленного экологического ущерба	%	±	-	-	-	-	-	0,7	0,7	1,4	2,8	4,1	6,2	13,1	МПР Мурманской области
4.3.	Доля площади территории Мурманской области, на которой ликвидированы объекты накопленного экологического ущерба IV - V классов опасности, в общей площади территории Мурманской области, занятой такими объектами	%	±	-	-	-	-	-	0,02	0,02	0,02	11,54	13,11	15,93	20,64	МПР Мурманской области
4.4.	Доля ликвидированных несанкционированных свалок от общего количества обнаруженных свалок на территории муниципальных образований Мурманской области	%	±	11,3	52,2	13,9	67,6	16,9	82,4	31,7	34,4	37	39,6	42,2	44,9	МПР Мурманской области
4.5.	Доля ликвидированных ядерно и радиационно опасных объектов от общего числа таких объектов, содержащихся в Перечне объектов накопленного экологического	%	±	-	-	-	-	-	-	-	14,3	14,3	28,6	57,1	57,1	ФГУП «Предприятие по обращению с радиоактивными отходами «РосРАО»

	ущерба																					
5	Подпрограмма 6 «Охрана и рациональное использование животного мира и развитие охотничьего хозяйства»																					
5.1.	Доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет их численности в рамках государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Мурманской области	%	↗	-	-	-	-	-	20,3	59,32	59,35		59,4	59,45	59,5		59,55					МПР Мурманской области
5.2.	Доля нарушений, выявленных при осуществлении федерального государственного охотничьего надзора, по которым вынесены постановления о привлечении к административной ответственности, к общему количеству выявленных нарушений	%	↗	-	-	-	-	-	80	98,84	84,5		86	87,5	89		90					МПР Мурманской области
5.3.	Индекс численности лося в охотничьих хозяйствах (отношение численности лося по окончании охотничьего сезона в текущем году к его численности по окончании охотничьего сезона в предыдущем году)	%	↗	-	-	-	-	-	100	100	100,01		100,02	100,03	100,04		100,05					МПР Мурманской области

9. Таблицу раздела 2.1 «Сведения об источниках и методике расчета значений показателей государственной программы» изложить в редакции:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Алгоритм расчета (формула)**	Базовые показатели (используемые в формуле)	Метод сбора информации, код формы отчетности***	Периодичность и временная характеристика*	Дата получения фактических значений показателей	Ответственный за сбор данных по показателю, субъект статистического учета
Государственная программа Мурманской области «Охрана окружающей среды и воспроизводство природных ресурсов»								
0 1	Доля уловленных и обезвреженных вредных (загрязняющих атмосферный воздух) веществ в общем количестве загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников	%	$V_{обзвр} / V_{выбр} \times 100$	$V_{обзвр}$ - объем уловленных и обезвреженных вредных (загрязняющих атмосферный воздух) веществ от стационарных источников и автотранспорта, тонн/год, $V_{выбр}$ - объем выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от стационарных источников, тонн/год	код работы Мурманскстата 041041117	ежегодно	не ранее 1 мая	Мурманскстат
0 2	Доля отходов, направленных на обработку, утилизацию, обезвреживание, в общем объеме образовавшихся отходов	%	$V_{утилОтх} / V_{обрОтх} \times 100$	$V_{утилОтх}$ - количество отходов, направленных на обработку, утилизацию, обезвреживание, в общем объеме образовавшихся отходов, тонн/год, $V_{обр}$ - объем образовавшихся отходов, тонн/год	годовая форма федерального статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления», утв приказом Росстата от 28 01 2011 № 17	ежегодно	не ранее 1 мая	Росприроднадзор
0 3	Доля объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области и обитающих на особо охраняемых природных территориях	%	$A/B \times 100$	A - количество объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области обитающих на ООПТ, ед, B - общее количество видов, занесенных в Красную книгу Мурманской области, ед	ведомственные данные	A - ежегодно, B - 1 раз в 10 лет	первый квартал	МПР Мурманской области

0 4	Доля площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов, в общей площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда	%	$S_{\text{выб}} / S_{\text{пок}} * 100$	$S_{\text{выб}}$ - площадь лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов, тыс га, $S_{\text{пок}}$ - площадь покрытых лесной растительностью земель на территории субъекта Российской Федерации, тыс га	данные государственного лесного реестра (далее - ГЛР)	ежегодно	25 января года, следующего за отчетным годом	МПР Мурманской области
0 5.	Лесистость территории	%	$S_{\text{пок}} / S_{\text{суб}} * 100$	$S_{\text{пок}}$ - площадь покрытых лесной растительностью земель на территории субъекта Российской Федерации, $S_{\text{суб}}$ - площадь субъекта Российской Федерации, тыс га	ведомственные данные	ежегодно	1 марта года, следующего за отчетным годом	МПР Мурманской области
0 6	Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда	руб /га	$V_{\text{суб}} / S_{\text{суб}}$	$V_{\text{суб}}$ - общий объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов на землях лесного фонда на территории субъекта Российской Федерации, тыс руб, $S_{\text{суб}}$ - площадь земель лесного фонда на территории субъекта Российской Федерации, тыс. га	ведомственные данные	ежегодно	25 января года, следующего за отчетным годом	МПР Мурманской области
0 7	Отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины	%	$V_{\text{заг}} / V_{\text{из}} * 100$	$V_{\text{заг}}$ - фактический объем заготовки древесины, тыс м ³ , $V_{\text{из}}$ - установленный допустимый объем изъятия древесины, тыс м ³	данные ГЛР	ежегодно	1 марта года, следующего за отчетным годом	МПР Мурманской области
0 8	Доля водохозяйственных участков, класс качества которых (по индексу загрязнения) повысился	%	П/Н x 100	П - количество водохозяйственных участков, класс качества которых повысился (по индексу загрязнения), ед, Н - количество водохозяйственных участков, на которых определен класс качества водных ресурсов, ед	данные ФГБУ «Мурманское УГМС»	ежегодно	1 квартал года, следующего за отчетным годом	ФГБУ «Мурманское УГМС»

0 9	Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений	%	П/Н x 100	П - количество гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, имеющих безопасное техническое состояние, ед., Н - общее количество гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, ед	данные Северо-Западного управления Ростехнадзора	ежегодно	I квартал года, следующего за отчетным годом	Северо-Западное управление Ростехнадзора
0 10	Прирост запасов общераспространенных полезных ископаемых	млн. м ³	Псумм = П1+П2 +Пп	П сумм - количество запасов ОПИ, выявленных в процессе геологического изучения, млн м ³ , П - количество выявленных запасов по данному виду сырья, млн м ³	ведомственные данные	ежегодно	I квартал года, следующего за отчетным годом	МПР Мурманской области
0 11	Доля площади территории Мурманской области, на которой ликвидирован накопленный экологический ущерб, в общей площади земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического ущерба	%	Сликв SHЭУ x 100	Сликв - площадь территории Мурманской области, на которой ликвидирован накопленный экологический ущерб, га, SHЭУ - площадь территории Мурманской области, подверженной негативному воздействию накопленного экологического ущерба, га	ведомственные данные	ежегодно	не ранее 1 апреля	МПР Мурманской области
0 12	Численность основных видов охотничьих ресурсов (лось)	особей	-	рассчитывается в соответствии с приказом Минприроды России от 11.01.2012 № 1 «Об утверждении Методических указаний по осуществлению органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации переданного полномочия Российской Федерации по осуществлению государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания методом зимнего маршрутного учета» (зарегистрирован в Минюсте России 31.05.2012 № 24403)	Приказ Минприроды России от 11.01.2012 № 1 «Об утверждении Методических указаний по осуществлению органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации переданного полномочия Российской Федерации по осуществлению государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания методом зимнего маршрутного учета» (зарегистрирован в Минюсте России 31.05.2012 № 24403)	ежегодно	I квартал года, следующего за отчетным годом	МПР Мурманской области

0 13	Численность основных видов охотничьих ресурсов (дикий северный олень)	особей	-	рассчитывается в соответствии с приказом Минприроды России от 11 01 2012 № 1 «Об утверждении Методических указаний по осуществлению органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации переданного полномочия Российской Федерации по осуществлению государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания методом зимнего маршрутного учета» (зарегистрирован в Минюсте России 31 05 2012 № 24403)	Приказ Минприроды России от 11 01.2012 № 1 «Об утверждении Методических указаний по осуществлению органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации переданного полномочия Российской Федерации по осуществлению государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания методом зимнего маршрутного учета» (зарегистрирован в Минюсте России 31 05 2012 № 24403)	ежегодно	I квартал года, следующего за отчетным годом	МПР Мурманской области
0 14	Численность основных видов охотничьих ресурсов (бурый медведь)	особей	-	-	ведомственные данные	ежегодно	I квартал года, следующего за отчетным годом	МПР Мурманской области
1	Подпрограмма 1 «Обеспечение экологической безопасности»							
1 1	Доля площади Мурманской области, охваченной государственным мониторингом атмосферного воздуха	%	$\frac{S_{нп}}{S_{МО}} \times 100$	$S_{нп}$ - сумма площадей муниципальных образований Мурманской области, где осуществляется государственный мониторинг атмосферного воздуха, км ² , $S_{МО}$ - общая площадь Мурманской области, км ²	официальный сайт Мурманскстата; ведомственные данные МПР МО	ежегодно	не ранее 1 мая	Мурманскстат
1 2	Количество контролируемых вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе	ед.	$\Sigma n_i = n_1 + n_2 + \dots + n_i$	n - вредное (загрязняющее) вещество, контролируемое в рамках Мурманской территориальной автоматизированной системы комплексного мониторинга атмосферного воздуха	ведомственные данные МПР МО	ежегодно	не ранее 1 февраля	МПР Мурманской области

1.3	Доля площади Мурманской области, занятой особо охраняемыми природными территориями регионального значения	%	$A/SMO \times 100$	А - площадь ООПТ регионального значения, га; SMO - площадь Мурманской области, га	ведомственные данные МПР МО, код работы Мурманскстата 012311001	ежегодно	первый квартал	МПР Мурманской области
1.4	Количество объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области и охваченных мониторингом	ед	$\Sigma n_i = n_1 + n_2 + \dots + n_i$	п - объект растительного и животного мира, занесенный в Красную книгу Мурманской области и охваченный мониторингом	ведомственные данные (результаты проведенного мониторинга объектов растительного и животного мира)	ежегодно	первый квартал	МПР Мурманской области
1.5	Доля населения области, охваченного информационно-воспитательными мероприятиями экологической направленности	%	$\frac{H \text{ ЭМ} - H \text{ МО}}{100} \times 100$	Н ЭМ - численность населения, охваченного информационно-воспитательными мероприятиями экологической направленности, чел, К МО - общая численность населения Мурманской области, чел	код работы Мурманскстата 032311021, ведомственные данные МПР МО	ежегодно	не ранее 1 мая	Мурманскстат, МПР Мурманской области
1.6	Уровень технической обеспеченности системы сбора и транспортировки твердых коммунальных отходов на территориях муниципальных образований Мурманской области	%	$\frac{O \text{ уст} - O \text{ сист}}{100} \times 100$	Оуст - количество приобретенного и установленного/используемого оборудования для сбора и транспортировки твердых коммунальных отходов, ед О сист - количество оборудования, необходимого для технической обеспеченности системы сбора и транспортировки твердых коммунальных отходов в соответствии с потребностью муниципальных образований, ед	ведомственные данные	ежегодно	не ранее 1 мая	МПР Мурманской области
1.7	Количество строящихся (проектируемых) объектов инфраструктуры обращения с отходами	ед	$\Sigma n_i = n_1 + n_2 + \dots + n_i$	п - строящийся (проектируемый) объект инфраструктуры обращения с отходами	ведомственные данные	ежегодно	не ранее 1 февраля	МПР Мурманской области
1.8	Доля проверок в сфере охраны окружающей среды, по результатам которых вынесены постановления о привлечении к ответственности, в общем количестве проведенных проверок	%	$A/B \times 100$	А - количество проведенных проверок, ед, В - количество проверок, по которым вынесены постановления о привлечении к ответственности, ед	ведомственные данные МПР МО	ежегодно	не ранее 1 февраля	МПР Мурманской области

1.9.	Доля взысканных штрафных санкций в общей сумме предъявленных штрафных санкций за нарушения требований законодательства в области охраны окружающей среды и природопользования	%	$V/A \times 100$	A - сумма предъявленных штрафных санкций, руб , B - сумма взысканных (поступивших) штрафных санкций, руб	ведомственные данные МПР МО	ежегодно	не ранее 1 февраля	МПР Мурманской области
2	Подпрограмма 2 «Охрана, защита и воспроизводство лесов»							
2.1	Доля лесных пожаров, возникших по вине граждан, в общем количестве лесных пожаров	%	$P_{\text{гражд}}/H \times 100$	P _{гражд} - количество лесных пожаров, возникших по вине граждан, ед , H - общее количество лесных пожаров, ед	данные ГЛР	ежегодно	25 января года, следующего за отчетным годом	МПР Мурманской области
2.2	Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток со дня обнаружения (по количеству случаев), в общем количестве лесных пожаров	%	$P_1/H \times 100$	P ₁ - количество лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток со дня обнаружения, ед , H - общее количество лесных пожаров, ед	данные ГЛР	ежегодно	25 января года, следующего за отчетным годом	МПР Мурманской области
2.3	Доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров	%	$P_k/H \times 100$	P _к - количество крупных лесных пожаров, ед , H - общее количество лесных пожаров, ед.	данные ГЛР	ежегодно	25 января года, следующего за отчетным годом	МПР Мурманской области
2.4	Отношение площади проведенных санитарно-оздоровительных мероприятий к площади погибших и поврежденных лесов	%	$S_{\text{сан-оздор}}/S_{\text{п/п}} \times 100$	S _{сан-озд} - площадь лесов, на которой проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, тыс га, S _{п/п} - площадь погибших и поврежденных лесов, тыс га	данные ГЛР	ежегодно	25 января года, следующего за отчетным годом	МПР Мурманской области
2.5.	Доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда	%	$S_{\text{цен}}/S_{\text{пок}} \times 100$	S _{цен} - площадь ценных лесных насаждений на покрытых лесной растительностью землях лесного фонда субъекта Российской Федерации, тыс га, S _{пок} - площадь покрытых лесной растительностью земель на территории субъекта Российской Федерации, тыс. га	данные ГЛР	ежегодно	1 марта года, следующего за отчетным годом	МПР Мурманской области

2 6	Доля лесных культур в общем объеме лесовосстановления на землях лесного фонда	%	$\frac{S_{л к}}{S_{лесовст}} * 100$	$S_{л к}$ - площадь лесных культур, тыс. га, $S_{лесовст}$ - площадь лесовосстановления, тыс. га	данные ГЛР	ежегодно	1 марта года, следующего за отчетным годом	МПП Мурманской области
2 7	Доля площади земель лесного фонда, переданных в аренду, в общей площади земель лесного фонда	%	$\frac{S_{аренд}}{S_{л ф}} * 100$	$S_{аренд}$ - площадь земель лесного фонда предоставленных в аренду, тыс. га, $S_{л ф}$ - площадь земель лесного фонда на территории субъекта Российской Федерации, тыс. га	данные ГЛР	ежегодно	1 марта года, следующего за отчетным годом	МПП Мурманской области
2 8.	Доля объема заготовки древесины выборочными рубками в общем объеме заготовки древесины	%	$\frac{V_{выб}}{V_{спл.}} * 100$	$V_{выб}$ - площадь выборочных рубок, тыс. га, $V_{спл.}$ - площадь сплошных рубок, тыс. га	данные ГЛР	ежегодно	1 марта года, следующего за отчетным годом	МПП Мурманской области
2 9	Отношение количества случаев с установленными нарушителями лесного законодательства к общему количеству зарегистрированных случаев нарушения лесного законодательства	%	$\frac{П_{уст наруш}}{Н} * 100$	$П_{уст наруш}$ - количество случаев с установленными нарушителями лесного законодательства, ед, $Н$ - общее количество зарегистрированных случаев нарушения лесного законодательства, ед	данные ГЛР	ежегодно	1 марта года, следующего за отчетным годом	МПП Мурманской области
2 10	Отношение суммы возмещенного ущерба от нарушений лесного законодательства к сумме нанесенного ущерба от нарушений лесного законодательства	%	$\frac{S_{в у}}{S_{н у}} * 100$	$S_{в у}$ - сумма возмещенного ущерба от нарушений лесного законодательства, тыс. руб., $S_{н у}$ - сумма нанесенного ущерба от нарушений лесного законодательства, тыс. руб	данные ГЛР	ежегодно	1 марта года, следующего за отчетным годом	МПП Мурманской области
2 11	Отношение площади искусственного лесовосстановления к площади выбития лесов в результате сплошных рубок	%	$\frac{S_{иск лесовст}}{V_{спл.}} * 100$	$S_{иск лесовст}$ - площадь лесовосстановления, тыс. га, $V_{спл.}$ - площадь сплошных рубок, тыс. га	данные ГЛР	ежегодно	1 марта года, следующего за отчетным годом	МПП Мурманской области
3	Подпрограмма 3 «Охрана и рациональное использование природных ресурсов»							

3 1	Размер вреда, предотвращенного в результате реализации мероприятий по охране участков водных объектов	%	$K_{вг} \times K_{в} \times K_{ин} \times N_{взв}$	<p>$K_{вг}$ - коэффициент, учитывающий природно-климатические условия в зависимости от времени года,</p> <p>$K_{в}$ - коэффициент, учитывающий экологические факторы,</p> <p>$K_{ин}$ - коэффициент индексации, учитывающий инфляционную составляющую экономического развития,</p> <p>$N_{взв}$ - такса для исчисления размера вреда.</p> <p>(приказ Минприроды России от 13.04 2009 № 87 «Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства»)</p>	ведомственные данные	ежегодно	I квартал года, следующего за отчетным годом	МПР Мурманской области
3 2	Доля вынесенных в природу водоохранных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон	%	$\frac{П}{Н} \times 100$	<p>$П$ - протяженность вынесенных в природу водоохранных зон и прибрежных защитных полос, км,</p> <p>$Н$ - общая протяженность установленных водоохранных зон, км</p>	ведомственные данные	ежегодно	I квартал года, следующего за отчетным годом	МПР Мурманской области
3 3	Количество гидротехнических сооружений, на которых проведены работы по капитальному ремонту и реконструкции	ед	$\sum n_1 + n_2 + \dots + n_i$	<p>n - гидротехническое сооружение, на котором проведены работы по капитальному ремонту и реконструкции</p>	ведомственные данные	ежегодно	I квартал года, следующего за отчетным годом	МПР Мурманской области
3.4	Протяженность береговой линии водных объектов, охваченной государственным мониторингом на постоянной основе	км	-	-	ведомственные данные	ежегодно	I квартал года, следующего за отчетным годом	МПР Мурманской области

3.5	Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных прав пользования, в общем количестве потенциальных пользователей	%	П/Н x 100	П - количество водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, ед ; Н - общее количество пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами, ед.	ведомственные данные	ежегодно	I квартал года, следующего за отчетным годом	МПП Мурманской области
3 6	Площадь территории Мурманской области, подверженной затоплению, подтоплению	га	-	-	ведомственные данные	ежегодно	II квартал года, следующего за отчетным годом	МПП Мурманской области
3 7	Доля вновь учтенной геологической информации в общем объеме геологического фонда	%	П/Н x 100	П - количество геологической информации, принятой в геологический фонд в текущем году, ед , Н - общее количество единиц информации, учтенное геологическим фондом, ед	ведомственные данные	ежегодно	I квартал года, следующего за отчетным годом	МПП Мурманской области
3 8	Доля выявленных запасов общераспространенных полезных ископаемых в общем объеме балансовых запасов	%	П/Н x 100	П - суммарное количество выявленных запасов по результатам выполненного геологического изучения по видам сырья, млн м ³ , Н - общее количество балансовых запасов данных видов сырья, млн м ³	ведомственные данные	ежегодно	II квартал года следующего за отчетным годом	МПП Мурманской области
3 9	Доля лицензий, реализуемых без отклонения от существенных условий лицензионных соглашений, в общем количестве лицензий на разведку и добычу общераспространенных полезных ископаемых	%	П/Н x 100	П - количество лицензий, реализуемых без отклонения от существенных условий лицензионного соглашения, ед , Н - общее количество лицензий, ед	ведомственные данные	ежегодно	I квартал года, следующего за отчетным годом	МПП Мурманской области
4	Подпрограмма 5 «Ликвидация накопленного экологического ущерба»							
4 1	Доля площади Мурманской области, охваченной государственным мониторингом накопленного экологического ущерба, в общей площади территории Мурманской области	%	SMHЭУ SMO x 100	SMHЭУ - площадь территории Мурманской области, охваченная государственным мониторингом накопленного экологического ущерба, га, SMO - общая площадь территории Мурманской области, га	ведомственные данные МПП МО	ежегодно	не ранее 1 апреля	МПП Мурманской области

4 2	Доля ликвидированных объектов накопленного экологического ущерба на территории Мурманской области от общего количества таких объектов, содержащихся в Перечне объектов накопленного экологического ущерба	%	КликвНЭУ КНЭУ x 100	Кликв - количество ликвидированных объектов накопленного экологического ущерба на территории Мурманской области, ед ; КНЭУ - количество объектов накопленного экологического ущерба на территории Мурманской области, ед	ведомственные данные	годовая, нарастающим итоном	не ранее 1 апреля	МПП Мурманской области
4 3	Доля площади территории Мурманской области, на которой ликвидированы объекты накопленного экологического ущерба IV - V классов опасности, в общей площади территории Мурманской области, занятой такими объектами	%	СликвНЭУ1 ШНЭУ1 x 100	СликвНЭУ1 - площадь территории Мурманской области, на которой ликвидированы объекты накопленного экологического ущерба IV - V классов опасности, га	ведомственные данные	годовая, нарастающим итоном	не ранее 1 апреля	МПП Мурманской области
				ШНЭУ1 - общая площадь территории Мурманской области, занятая объектами накопленного экологического ущерба IV - V классов опасности, га				
4 4.	Доля ликвидированных несанкционированных свалок от общего количества обнаруженных свалок на территории муниципальных образований Мурманской области	%	СликвСв СвыявлСв x 100	СликвСв - площадь ликвидированных несанкционированных свалок, га	ведомственные данные	годовая, нарастающим итоном	не ранее 1 апреля	МПП Мурманской области
				СвыявлСв - площадь выявленных несанкционированных свалок, га				
4 5	Доля ликвидированных ядерно и радиационно опасных объектов от общего числа таких объектов, содержащихся в Перечне объектов накопленного экологического ущерба	%	КликвНЭУ2 КНЭУ2 x 100	КликвНЭУ2 - количество ликвидированных ядерно и радиационно опасных объектов, ед	ведомственные данные	годовая, нарастающим итоном	не ранее 1 апреля	ФГУП «Предприятие по обращению с радиоактивными отходами «РосРАО»
				КНЭУ2 - количество ядерно и радиационно опасных объектов, содержащихся в Перечне объектов накопленного экологического ущерба, ед				
5	Подпрограмма 6 «Охрана и рациональное использование животного мира и развитие охотничьего хозяйства»							

5 1.	Доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет их численности в рамках государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Мурманской области	%	П/Н*100	П - количество видов охотничьих ресурсов по которым осуществляется учет, ед ; Н - общее количество видов, обитающих на территории области, ед	ведомственные данные	ежегодно	I квартал	МПР Мурманской области
5 2	Доля нарушений, выявленных при осуществлении федерального государственного охотничьего надзора, по которым вынесены постановления о привлечении к административной ответственности, к общему количеству выявленных нарушений	%	П/Н*100	П - количество нарушений, по результатам которых вынесено постановление о привлечении к административной ответственности, ед , Н - количество выявленных нарушений, ед	ведомственные данные	ежеквартально	10 число месяца, следующего за отчетным кварталом	МПР Мурманской области
5 3	Индекс численности лося в охотничьих хозяйствах (отношение численности лося по окончании охотничьего сезона в текущем году к его численности по окончании охотничьего сезона в предыдущем году)	%	П/Н*100	П - численность лося на начало охотничьего сезона, особей, Н - численность лося по окончании охотничьего сезона, особей	ведомственные данные	ежегодно	I квартал года, следующего за отчетным годом	МПР Мурманской области
5 4	Индекс численности дикого северного оленя в охотничьих хозяйствах (отношение численности дикого северного оленя по окончании охотничьего сезона в текущем году к его численности по окончании охотничьего сезона в предыдущем году)	%	П/Н*100	П - численность дикого северного оленя на начало охотничьего сезона, особей, Н - численность дикого северного оленя по окончании охотничьего сезона, особей	ведомственные данные	ежегодно	I квартал года, следующего за отчетным годом	МПР Мурманской области

5 5	Индекс численности бурого медведя в охотничьих хозяйствах (отношение численности бурого медведя по окончании охотничьего сезона в текущем году к его численности по окончании охотничьего сезона в предыдущем году)	%	П/Н*100	П - численность бурого медведя на начало охотничьего сезона, особей, Н - численность бурого медведя по окончании охотничьего сезона, особей	ведомственные данные	ежегодно	I квартал года, следующего за отчетным годом	МПР Мурманской области
5 6	Отношение фактической добычи лося к установленным лимитам добычи	%	П/Н*100	П - фактическая добыча лося, особей, Н - установленные лимиты на лося, особей	ведомственные данные	ежегодно	I квартал года, следующего за отчетным годом	МПР Мурманской области
5.7	Отношение фактической добычи дикого северного оленя к установленным лимитам добычи	%	П/Н*100	П - фактическая добыча дикого северного оленя, особей, Н - установленные лимиты на дикого северного оленя, особей	ведомственные данные	ежегодно	I квартал года, следующего за отчетным годом	МПР Мурманской области
5 8	Отношение фактической добычи бурого медведя к установленным лимитам добычи	%	П/Н*100	П - фактическая добыча бурого медведя, особей, Н - установленные лимиты на бурого медведя, особей	ведомственные данные	ежегодно	I квартал года, следующего за отчетным годом	МПР Мурманской области
5 9	Доля площади закрепленных охотничьих угодий к общей площади охотничьих угодий Мурманской области	%	П/Н*100	П - площадь закрепленных охотничьих угодий, тыс. га, Н - общая площадь охотничьих угодий Мурманской области, тыс. га	ведомственные данные	ежеквартально	10 число месяца, следующего за отчетным кварталом	МПР Мурманской области»

10. Таблицу раздела 3 «Перечень основных мероприятий и сведения об объемах финансирования государственной программы» изложить в редакции:

«№ п/п	Подпрограмма, задача, основное мероприятие, ведомственная целевая программа	Срок выполнения	Объемы и источники финансирования (тыс. руб.)					Связь основных мероприятий с показателями подпрограмм
			Годы реализации	Всего	ОБ	ФБ	МБ	
	Государственная программа Мурманской области	2014-2020	Всего	5 215 963,3	890 145,9	1 452 836,5	73 916,7	2 799 064,2

«Охрана окружающей среды и воспроизводство природных ресурсов»	годы	2014	416 548,5	148 409,1	224 413,8	16 199,9	27 525,7
		2015	431 486,4	119 190,5	191 082,9	10 218,6	110 994,4
		2016	653 538,8	113 148,8	195 375,6	2 885,1	342 129,3
		2017	714 645,6	129 989,9	205 850,4	21 275,0	357 530,2
		2018	722 477,9	112 094,9	206 855,0	2 709,7	400 818,3
		2019	1 598 998,2	112 024,8	210 026,7	2 628,4	1 274 318,3
		2020	678 267,9	155 287,9	219 232,0	18 000,0	285 748,0
Министерство природных ресурсов и экологии Мурманской области	2014 - 2020 годы	Всего	5 213 803,1	887 985,7	1 452 836,5	73 916,7	2 799 064,2
		2014	415 948,5	147 809,1	224 413,8	16 199,9	27 525,7
		2015	431 081,4	118 785,5	191 082,9	10 218,6	110 994,4
		2016	653 325,0	112 935,0	195 375,6	2 885,1	342 129,3
		2017	714 431,8	129 776,1	205 850,4	21 275,0	357 530,2
		2018	722 264,1	111 881,1	206 855,0	2 709,7	400 818,3
		2019	1 598 784,4	111 811,0	210 026,7	2 628,4	1 274 318,3
		2020	677 967,9	154 987,9	219 232,0	18 000,0	285 748,0
Комитет по культуре и искусству Мурманской области	2014 - 2020 годы	Всего	480,0	480,0	0,0	0,0	0,0
		2014	300,0	300,0	0,0	0,0	0,0
		2015	180,0	180,0	0,0	0,0	0,0
		2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Министерство образования и науки Мурманской области	2014 - 2020 годы	Всего	1 680,2	1 680,2	0,0	0,0	0,0
		2014	300,0	300,0	0,0	0,0	0,0
		2015	225,0	225,0	0,0	0,0	0,0
		2016	213,8	213,8	0,0	0,0	0,0
		2017	213,8	213,8	0,0	0,0	0,0
		2018	213,8	213,8	0,0	0,0	0,0
		2019	213,8	213,8	0,0	0,0	0,0
		2020	300,0	300,0	0,0	0,0	0,0

1	Подпрограмма 1 «Обеспечение экологической безопасности»	2014 - 2020 годы	Всего	2 187 449,6	106 518,5	0,0	19 671,7	2 061 259,4	
			2014	56 319,2	27 211,1	0,0	13 840,7	15 267,4	
			2015	118 492,7	12 661,7	0,0	5 831,0	100 000,0	
			2016	311 093,9	11 093,9	0,0	0,0	300 000,0	
			2017	307 756,2	21 764,2	0,0	0,0	285 992,0	
			2018	259 873,8	9 873,8	0,0	0,0	250 000,0	
			2019	1 009 873,8	9 873,8	0,0	0,0	1 000 000,0	
			2020	124 040,0	14 040,0	0,0	0,0	110 000,0	
1 1	Основное мероприятие 1 Мониторинг атмосферного воздуха	2014 - 2020 годы	Всего	36 660,7	36 660,7	0,0	0,0	0,0	Доля площади Мурманской области, охваченной государственным мониторингом атмосферного воздуха, количество контролируемых вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе
			2014	7 300,0	7 300,0	0,0	0,0	0,0	
			2015	4 590,7	4 590,7	0,0	0,0	0,0	
			2016	1 820,0	1 820,0	0,0	0,0	0,0	
			2017	6 000,0	6 000,0	0,0	0,0	0,0	
			2018	4 900,0	4 900,0	0,0	0,0	0,0	
			2019	5 000,0	5 000,0	0,0	0,0	0,0	
			2020	7 050,0	7 050,0	0,0	0,0	0,0	
1 2	Основное мероприятие 2 Сохранение и развитие сети особо охраняемых природных территорий Мурманской области	2014 - 2020 годы	Всего	16 630,0	16 630,0	0,0	0,0	0,0	Доля площади Мурманской области, занятой особо охраняемыми природными территориями регионального значения
			2014	1 880,0	1 880,0	0,0	0,0	0,0	
			2015	1 400,0	1 400,0	0,0	0,0	0,0	
			2016	4 000,0	4 000,0	0,0	0,0	0,0	
			2017	1 900,0	1 900,0	0,0	0,0	0,0	
			2018	2 300,0	2 300,0	0,0	0,0	0,0	
			2019	2 300,0	2 300,0	0,0	0,0	0,0	
			2020	4 350,0	4 350,0	0,0	0,0	0,0	
1 3	Основное мероприятие 3 Ведение Красной книги Мурманской области	2014 - 2020 годы	Всего	7 290,8	6 990,8	0,0	0,0	300,0	Количество объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Мурманской области и охваченных мониторингом
			2014	3 340,8	3 040,8	0,0	0,0	300,0	
			2015	300,0	300,0	0,0	0,0	0,0	
			2016	500,0	500,0	0,0	0,0	0,0	
			2017	600,0	600,0	0,0	0,0	0,0	
			2018	600,0	600,0	0,0	0,0	0,0	
			2019	600,0	600,0	0,0	0,0	0,0	
			2020	1 350,0	1 350,0	0,0	0,0	0,0	

14	Основное мероприятие 4 Экологическое образование, воспитание, просвещение населения Мурманской области	2014 - 2020 годы	Всего	13 912,2	13 912,2	0,0	0,0	0,0	Доля населения области, охваченного информационно-воспитательными мероприятиями экологической направленности
			2014	1 516,0	1 516,0	0,0	0,0	0,0	
			2015	2 271,0	2 271,0	0,0	0,0	0,0	
			2016	2 663,8	2 663,8	0,0	0,0	0,0	
			2017	2 243,8	2 243,8	0,0	0,0	0,0	
			2018	2 033,8	2 033,8	0,0	0,0	0,0	
			2019	1 933,8	1 933,8	0,0	0,0	0,0	
			2020	1 250,0	1 250,0	0,0	0,0	0,0	
15	Основное мероприятие 5 Организация сбора, вывоза твердых коммунальных отходов	2014 - 2020 годы	Всего	3 411,1	1 650,0	0,0	1 761,1	0,0	Уровень технической обеспеченности системы сбора и транспортировки твердых коммунальных отходов на территориях муниципальных образований Мурманской области
			2014	3 411,1	1 650,0	0,0	1 761,1	0,0	
			2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
16	Основное мероприятие 6 Создание производств по использованию и обезвреживанию отходов, объектов размещения отходов	2014 - 2020 годы	Всего	2 103 514,8	24 644,8	0,0	17 910,6	2 060 959,4	Количество строящихся (проектируемых) объектов инфраструктуры обращения с отходами
			2014	38 871,3	11 824,3	0,0	12 079,6	14 967,4	
			2015	109 931,0	4 100,0	0,0	5 831,0	100 000,0	
			2016	302 110,1	2 110,1	0,0	0,0	300 000,0	
			2017	292 602,4	6 610,4	0,0	0,0	285 992,0	
			2018	250 000,0	0,0	0,0	0,0	250 000,0	
			2019	1 000 000,0	0,0	0,0	0,0	1 000 000,0	
			2020	110 000,0	0,0	0,0	0,0	110 000,0	
17	Основное мероприятие 7 Региональный государственный экологический надзор в сфере охраны окружающей среды	2016 - 2020 годы	Всего	160,0	160,0	0,0	0,0	0,0	Доля проверок в сфере охраны окружающей среды, по результатам которых вынесены постановления о привлечении к ответственности, в общем количестве проведенных проверок Доля взысканных штрафных санкций в общей сумме предъявленных штрафных санкций за нарушения требований законодательства в области охраны окружающей среды и природопользования
			2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			2017	40,0	40,0	0,0	0,0	0,0	
			2018	40,0	40,0	0,0	0,0	0,0	
			2019	40,0	40,0	0,0	0,0	0,0	

			2020	40,0	40,0	0,0	0,0	0,0	
1 8	Основное мероприятие 8 Реализация плана основных мероприятий по проведению в 2017 году в Мурманской области Года экологии и Года особо охраняемых природных территорий	2017 год	Всего	4 370,0	4 370,0	0,0	0,0	0,0	Доля населения области, охваченного информационно-воспитательными мероприятиями экологической направленности
			2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			2017	4 370,0	4 370,0	0,0	0,0	0,0	
			2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2	Подпрограмма 2 «Охрана, защита и воспроизводство лесов»	2014 - 2020 годы	Всего	657 776,1	184 698,3	404 273,0	0,0	68 804,8	
			2014	109 679,7	31 679,8	65 741,6	0,0	12 258,3	
			2015	81 320,9	26 692,5	43 634,0	0,0	10 994,4	
			2016	91 772,9	25 540,3	56 603,3	0,0	9 629,3	
			2017	89 389,2	24 086,0	55 265,0	0,0	10 038,2	
			2018	91 184,7	24 086,0	58 280,4	0,0	8 818,3	
			2019	94 356,5	24 086,0	61 452,2	0,0	8 818,3	
			2020	100 072,1	28 527,6	63 296,5	0,0	8 248,0	
2 1	Основное мероприятие 1 Обеспечение охраны лесов от пожаров	2014 - 2020 годы	Всего	466 249,3	178 650,9	281 412,7	0,0	6 185,7	Доля лесных пожаров, возникших по вине граждан, в общем количестве лесных пожаров. Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток со дня обнаружения (по количеству случаев), в общем количестве лесных пожаров Доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров
			2014	79 321,6	30 616,1	47 388,9	0,0	1 316,6	
			2015	51 665,4	24 024,2	26 317,9	0,0	1 323,3	
			2016	72 496,4	25 512,1	45 419,8	0,0	1 564,5	
			2017	61 740,5	23 464,4	37 638,2	0,0	637,9	
			2018	64 620,8	23 485,1	40 497,8	0,0	637,9	
			2019	67 792,6	23 485,1	43 669,6	0,0	637,9	
			2020	68 612,0	28 063,9	40 480,5	0,0	67,6	
2 2	Основное мероприятие 2 Обеспечение защиты лесов от вредителей и болезней леса	2014 - 2020 годы	Всего	47 481,1	0,0	5 223,5	0,0	42 257,6	Отношение площади проведенных санитарно-оздоровительных мероприятий к площади погибших и поврежденных лесов
			2014	7 515,3	0,0	1 234,1	0,0	6 281,2	
			2015	6 391,3	0,0	1 768,6	0,0	4 622,7	
			2016	5 740,7	0,0	393,4	0,0	5 347,3	
			2017	6 801,6	0,0	300,0	0,0	6 501,6	
			2018	6 801,6	0,0	300,0	0,0	6 501,6	

			2019	6 801,6	0,0	300,0	0,0	6 501,6	
			2020	7 429,0	0,0	927,4	0,0	6 501,6	
2.3	Основное мероприятие 3 Обеспечение воспроизводства лесов	2014 - 2020 годы	Всего	124 148,0	4 847,4	101 427,3	0,0	17 873,3	Доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда
			2014	21 019,4	463,7	15 959,7	0,0	4 596,0	
			2015	21 224,2	2 068,3	14 416,6	0,0	4 739,3	
			2016	11 024,7	28,2	10 049,6	0,0	946,9	
			2017	13 761,2	621,6	10 326,8	0,0	2 812,7	Доля лесных культур в общем объеме лесовосстановления на землях лесного фонда Отношение площади искусственного лесовосстановления к площади выбытия лесов в результате сплошных рубок
			2018	17 175,9	600,9	14 982,2	0,0	1 592,8	
			2019	17 175,9	600,9	14 982,2	0,0	1 592,8	
			2020	22 766,7	463,7	20 710,2	0,0	1 592,8	
2.4	Основное мероприятие 4 Организация использования лесов, лесное планирование и регламентирование	2014 – 2020 годы	Всего	19 897,7	1 200,0	16 209,5	0,0	2 488,2	Доля площади земель лесного фонда, переданных в аренду, в общей площади земель лесного фонда.
			2014	1 823,4	600,0	1 158,9	0,0	64,5	
			2015	2 040,0	600,0	1 130,9	0,0	309,1	Доля объема заготовки древесины выборочными рубками в общем объеме заготовки древесины
			2016	2 511,1	0,0	740,5	0,0	1 770,6	
			2017	7 086,0	0,0	7 000,0	0,0	86,0	Отношение количества случаев с установленными нарушителями лесного законодательства к общему количеству зарегистрированных случаев нарушения лесного законодательства Отношение суммы возмещенного ущерба от нарушений лесного законодательства к сумме нанесенного ущерба от нарушений лесного законодательства
			2018	2 586,4	0,0	2 500,4	0,0	86,0	
			2019	2 586,4	0,0	2 500,4	0,0	86,0	
			2020	1 264,4	0,0	1 178,4	0,0	86,0	
3	Подпрограмма 3 «Охрана и рациональное использование природных ресурсов»	2014 – 2020 годы	Всего	136 203,4	17 370,9	118 585,2	247,3	0,0	
			2014	27 484,8	6 203,3	21 034,2	247,3	0,0	
			2015	19 091,3	739,9	18 351,4	0,0	0,0	
			2016	13 400,8	1 098,7	12 302,1	0,0	0,0	
			2017	19 802,1	4 219,7	15 582,4	0,0	0,0	
			2018	17 291,1	1 708,7	15 582,4	0,0	0,0	
			2019	17 291,1	1 708,7	15 582,4	0,0	0,0	
			2020	21 842,3	1 692,0	20 150,3	0,0	0,0	
3.1	Основное мероприятие 1 Экологическая реабилитация водных объектов	2014 – 2020 годы	Всего	104 577,6	0,0	104 577,6	0,0	0,0	Размер вреда, предотвращенного в результате реализации мероприятий по охране участков водных объектов
			2014	21 034,2	0,0	21 034,2	0,0	0,0	
			2015	18 351,4	0,0	18 351,4	0,0	0,0	
			2016	12 302,1	0,0	12 302,1	0,0	0,0	

			2017	9 724,8	0,0	9 724,8	0,0	0,0	
			2018	14 582,4	0,0	14 582,4	0,0	0,0	
			2019	15 582,4	0,0	15 582,4	0,0	0,0	
			2020	13 000,3	0,0	13 000,3	0,0	0,0	
3 2	Основное мероприятие 2 Предупреждение загрязнения и засорения водных объектов	2014 – 2020 годы	Всего	14 007,6	0,0	14 007,6	0,0	0,0	Доля вынесенных в натуру водоохранных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон
			2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			2017	5 857,6	0,0	5 857,6	0,0	0,0	
			2018	1 000,0	0,0	1 000,0	0,0	0,0	
			2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			2020	7 150,0	0,0	7 150,0	0,0	0,0	
3 3	Основное мероприятие 3. Выполнение работ по капитальному ремонту и реконструкции гидротехнических сооружений	2014 – 2020 годы	Всего	5 961,5	5 714,2	0,0	247,3	0,0	Количество гидротехнических сооружений, на которых проведены работы по капитальному ремонту и реконструкции
			2014	5 403,6	5 156,3	0,0	247,3	0,0	
			2015	224,5	224,5	0,0	0,0	0,0	
			2016	166,7	166,7	0,0	0,0	0,0	
			2017	166,7	166,7	0,0	0,0	0,0	
			2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3 4	Основное мероприятие 4 Участие в системе наблюдений, оценки и прогноза изменений состояния водных объектов	2014 – 2020 годы	Всего	6 705,8	6 705,8	0,0	0,0	0,0	Протяженность береговой линии водных объектов, охваченной государственным мониторингом на постоянной основе
			2014	1 047,0	1 047,0	0,0	0,0	0,0	
			2015	515,4	515,4	0,0	0,0	0,0	
			2016	932,0	932,0	0,0	0,0	0,0	
			2017	932,0	932,0	0,0	0,0	0,0	
			2018	1 098,7	1 098,7	0,0	0,0	0,0	
			2019	1 098,7	1 098,7	0,0	0,0	0,0	
			2020	1 082,0	1 082,0	0,0	0,0	0,0	

3.5.	Основное мероприятие 5 Выявление территорий, подверженных затоплению и подтоплению	2017 год	Всего	2 511,0	2 511,0	0,0	0,0	0,0	Площадь территории Мурманской области, подверженной затоплению, подтоплению
			2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			2017	2 511,0	2 511,0	0,0	0,0	0,0	
			2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3 6	Основное мероприятие 6 Предоставление в пользование водных объектов на основании договоров водопользования и решений о предоставлении водных объектов в пользование	2014 – 2020 годы	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных прав пользования, в общем количестве потенциальных пользователей
			2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3 7	Основное мероприятие 7 Обеспечение учета состояния минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых	2017-2020 годы	Всего	2 440,0	2 440,0	0,0	0,0	0,0	Доля вновь учтенной геологической информации в общем объеме геологического фонда Доля выявленных запасов общераспространенных полезных ископаемых в общем объеме балансовых запасов
			2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			2017	610,0	610,0	0,0	0,0	0,0	
			2018	610,0	610,0	0,0	0,0	0,0	
			2019	610,0	610,0	0,0	0,0	0,0	
			2020	610,0	610,0	0,0	0,0	0,0	
3 8	Основное мероприятие 8 Распоряжение фондом участков недр местного значения	2017-2020 годы	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Доля лицензий, реализуемых без отклонения от существенных условий лицензионных соглашений, в общем количестве лицензий на разведку и добычу общераспространенных полезных ископаемых
			2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

4	Подпрограмма 4 «Обеспечение реализации государственной программы»	2014 – 2020 годы	Всего	1 444 661,4	525 012,2	919 649,2	0,0	0,0	
			2014	218 386,3	80 748,3	137 638,0	0,0	0,0	
			2015	203 009,9	73 912,4	129 097,5	0,0	0,0	
			2016	196 525,4	70 298,6	126 226,8	0,0	0,0	
			2017	204 405,4	72 965,0	131 440,3	0,0	0,0	
			2018	203 494,1	72 976,7	130 517,4	0,0	0,0	
			2019	203 505,2	72 987,9	130 517,3	0,0	0,0	
			2020	215 335,2	81 123,3	134 211,9	0,0	0,0	
4 1	Основное мероприятие 1. Обеспечение реализации государственных функций и предоставления государственных услуг в сферах охраны окружающей среды, воспроизводства и использования природных ресурсов	2014 – 2020 годы	Всего	1 444 661,4	525 012,2	919 649,2	0,0	0,0	
			2014	218 386,3	80 748,3	137 638,0	0,0	0,0	
			2015	203 009,9	73 912,4	129 097,5	0,0	0,0	
			2016	196 525,4	70 298,6	126 226,8	0,0	0,0	
			2017	204 405,4	72 965,0	131 440,3	0,0	0,0	
			2018	203 494,1	72 976,7	130 517,4	0,0	0,0	
			2019	203 505,2	72 987,9	130 517,3	0,0	0,0	
			2020	215 335,2	81 123,3	134 211,9	0,0	0,0	
5	Подпрограмма 5 «Ликвидация накопленного экологического ущерба»	2014 – 2020 годы	Всего	775 331,3	52 333,6	0,0	53 997,7	669 000,0	
			2014	4 678,5	2 566,6	0,0	2 111,9	0,0	
			2015	9 571,6	5 184,0	0,0	4 387,6	0,0	
			2016	38 765,0	3 379,9	0,0	2 885,1	32 500,0	
			2017	89 490,0	6 715,0	0,0	21 275,0	61 500,0	
			2018	147 919,4	3 209,7	0,0	2 709,7	142 000,0	
			2019	271 256,8	3 128,4	0,0	2 628,4	265 500,0	
			2020	213 650,0	28 150,0	0,0	18 000,0	167 500,0	
5 1	Основное мероприятие 1 Инвентаризация накопленного экологического ущерба	2014 – 2020 годы	Всего	3 796,4	3 796,4	0,0	0,0	0,0	Доля площади Мурманской области, охваченной государственным мониторингом накопленного экологического ущерба, в общей площади территории Мурманской области
			2014	500,0	500,0	0,0	0,0	0,0	
			2015	796,4	796,4	0,0	0,0	0,0	
			2016	500,0	500,0	0,0	0,0	0,0	
			2017	500,0	500,0	0,0	0,0	0,0	
			2018	500,0	500,0	0,0	0,0	0,0	
			2019	500,0	500,0	0,0	0,0	0,0	

			2020	500,0	500,0	0,0	0,0	0,0	
5 2.	Основное мероприятие 2 Ликвидация накопленного экологического ущерба в результате прошлой хозяйственной деятельности	2014 – 2020 годы	Всего	102 534,9	48 537,2	0,0	53 997,7	0,0	Доля площади территории Мурманской области, на которой ликвидированы объекты накопленного экологического ущерба IV - V классов опасности, в общей площади территории Мурманской области, занятой такими объектами Доля ликвидированных объектов накопленного экологического ущерба на территории Мурманской области от общего количества таких объектов, содержащихся в Перечне объектов накопленного экологического ущерба Доля ликвидированных несанкционированных свалок от общего количества обнаруженных свалок на территории муниципальных образований Мурманской области
			2014	4 178,5	2 066,6	0,0	2 111,9	0,0	
			2015	8 775,2	4 387,6	0,0	4 387,6	0,0	
			2016	5 765,0	2 879,9	0,0	2 885,1	0,0	
			2017	27 490,0	6 215,0	0,0	21 275,0	0,0	
			2018	5 419,4	2 709,7	0,0	2 709,7	0,0	
			2019	5 256,8	2 628,4	0,0	2 628,4	0,0	
			2020	45 650,0	27 650,0	0,0	18 000,0	0,0	
5 3	Основное мероприятие 3. Ликвидация ядерно и радиационно опасных объектов		Всего	669 000,0	0,0	0,0	0,0	669 000,0	Доля ликвидированных ядерно и радиационно опасных объектов от общего числа таких объектов, содержащихся в Перечне объектов накопленного экологического ущерба
			2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			2016	32 500,0	0,0	0,0	0,0	32 500,0	
			2017	61 500,0	0,0	0,0	0,0	61 500,0	
			2018	142 000,0	0,0	0,0	0,0	142 000,0	
			2019	265 500,0	0,0	0,0	0,0	265 500,0	
			2020	167 500,0	0,0	0,0	0,0	167 500,0	
6.	Подпрограмма 6 «Охрана и рациональное использование животного мира и развитие охотничьего хозяйства»	2016-2020 годы	Всего	14 541,5	4 212,4	10 329,1	0,0	0,0	
			2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			2016	1 980,8	1 737,4	243,4	0,0	0,0	
			2017	3 802,7	240,0	3 562,7	0,0	0,0	
			2018	2 714,8	240,0	2 474,8	0,0	0,0	
			2019	2 714,8	240,0	2 474,8	0,0	0,0	
			2020	3 328,3	1 755,0	1 573,3	0,0	0,0	
6 1	Основное мероприятие 1 Организация рационального использования охотничьих угодий и охотничьих ресурсов	2016-2020 годы	Всего	12 858,0	3 462,4	9 395,6	0,0	0,0	Доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет их численности в рамках государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их

			2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	обитания, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Мурманской области.
			2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Индекс численности лося в охотничьих хозяйствах (отношение численности лося по окончании охотничьего сезона в текущем году к его численности по окончании охотничьего сезона в предыдущем году)
			2016	1 697,3	1 587,4	109,9	0,0	0,0	Индекс численности дикого северного оленя в охотничьих хозяйствах (отношение численности дикого северного оленя по окончании охотничьего сезона в текущем году к его численности по окончании охотничьего сезона в предыдущем году)
			2017	3 452,7	90,0	3 362,7	0,0	0,0	
			2018	2 364,8	90,0	2 274,8	0,0	0,0	Индекс численности бурого медведя в охотничьих хозяйствах (отношение численности бурого медведя по окончании охотничьего сезона в текущем году к его численности по окончании охотничьего сезона в предыдущем году)
			2019	2 364,8	90,0	2 274,8	0,0	0,0	
			2020	2 978,3	1 605,0	1 373,3	0,0	0,0	
6.2	Основное мероприятие 2 Обеспечение соблюдения установленных требований законодательства в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов	2016-2020 годы	Всего	1 683,5	750,0	933,5	0,0	0,0	Доля нарушений, выявленных при осуществлении федерального государственного охотничьего надзора, по которым вынесены постановления о привлечении к административной ответственности, к общему количеству выявленных нарушений
			2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Доля площади закрепленных охотничьих угодий к общей площади охотничьих угодий Мурманской области
			2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Отношение фактической добычи лося к установленным лимитам добычи
			2016	283,5	150,0	133,5	0,0	0,0	Отношение фактической добычи дикого северного оленя к установленным лимитам добычи
			2017	350,0	150,0	200,0	0,0	0,0	

		2018	350,0	150,0	200,0	0,0	0,0	Отношение фактической добычи бурого медведя к установленным лимитам добычи»
		2019	350,0	150,0	200,0	0,0	0,0	
		2020	350,0	150,0	200,0	0,0	0,0	

11. Таблицу раздела 4 «Перечень объектов капитального строительства» изложить в редакции:

№	Подпрограмма, объект капитального строительства	Соисполнитель, заказчик-застройщик	Проектная мощность	Срок строительства	Общая стоимость строительства, тыс рублей*	Объемы и источники финансирования, тыс рублей**					
						Источник	Всего	ОБ	ФБ	МБ	ВБС
	Государственная программа Мурманской области «Охрана окружающей среды и воспроизводство природных ресурсов»					Всего с 2014	843 737,9	14 620,6	0,0	18 157,9	810 959,4
2014						41 814,9	14 520,6	0,0	12 326,9	14 967,4	
2015						105 931,0	100,0	0,0	5 831,0	100 000,0	
2016						300 100,0	0,0	0,0	0,0	300 000,0	
2017						285 992,0	0,0	0,0	0,0	285 992,0	
2018						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2019						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2020						110 000,0	0,0	0,0	0,0	110 000,0	
	Подпрограмма 1 «Обеспечение экологической безопасности»					Всего с 2014	838 794,3	9 924,3	0,0	17 910,6	810 959,4
2014						36 871,3	9 824,3	0,0	12 079,6	14 967,4	
2015						105 931,0	100,0	0,0	5 831,0	100 000,0	
2016						300 100,0	0,0	0,0	0,0	300 000,0	
2017						285 992,0	0,0	0,0	0,0	285 992,0	
2018						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2019						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2020						110 000,0	0,0	0,0	0,0	110 000,0	
1	Строительство компактной площадки для перегрузки твердых бытовых отходов, расположенной по адресу Мурманская область, Кандалакшский район, с п Алакертти, пер Лесной	МПР Мурманской области, администрация Кандалакшского района	8 тыс м ³ /год	2014 - 2016 годы	28094,3	Всего с 2014	28 094,3	9 224,3	0,00	17 910,60	959,40
2014						22 263,3	9 224,3	0,00	12 079,60	959,40	
2015						5 831,0	0,0	0,00	5 831,00	0,00	
2016						0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	
2017						0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	
2018						0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	
2019						0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	
2020						0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	
2	Создание системы обработки,	МПР Мурманской области, ЗАО	250 тыс	2013 - 2020	1250000,0	До 2014	3 843,2	0,0	0,0	0,0	3 843,2

	размещения твердых коммунальных отходов в северной части Мурманской области на основе концессионного соглашения для нужд г. Мурманска, ЗАТО г. Североморск, ЗАТО Александровск, ЗАТО п. Видяево, ЗАТО г. Заозерск, а также Кольского и Печенгского районов	«Управление отходами»	т/год	годы		Всего с 2014	810 700,0	700,0	0,0	0,0	810 000,0
						2014	14 608,0	600,0	0,0	0,0	14 008,0
						2015	100 100,0	100,0	0,0	0,0	100 000,0
						2016	300 100,0	0,0	0,0	0,0	300 000,0
						2017	285 992,0	0,0	0,0	0,0	285 992,0
						2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
						2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
						2020	110 000,0	0,0	0,0	0,0	110 000,0
	Подпрограмма 3 «Охрана и рациональное использование природных ресурсов»					Всего с 2014	4 943,6	4 696,3	0,0	247,3	0,0
						2014	4 943,6	4 696,3	0,0	247,3	0,0
						2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
						2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
						2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
						2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
						2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1	Реконструкция водоподпорной плотины на р. Воронья н.п. Пушной Кольского района Мурманской области	МГР Мурманской области, администрация муниципального образования п. Пушной	обеспечение населения в количестве 1032 человек питьевой водой	2014 год (разработка проектно-сметной документации)	4943,6	До 2014					
						Всего с 2014	4 943,6	4 696,3	0,0	247,3	0,0
						2014	4 943,6	4 696,3	0,0	247,3	0,0
						2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
						2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
						2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
						2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
						2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0»						

12. Раздел 5 «Финансовое обеспечение государственной программы за счет средств хозяйствующих субъектов, общественных, научных и иных организаций, государственных внебюджетных фондов» изложить в редакции:

«5.1. Финансовое обеспечение государственной программы за счет средств хозяйствующих субъектов, общественных, научных и иных организаций, государственных внебюджетных фондов»

Государственная программа, подпрограмма, участник государственной программы	Объемы финансирования, тыс. рублей						
	Всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019

Государственная программа Мурманской области «Охрана окружающей среды и воспроизводство природных ресурсов»	2 799 064,2	27 525,7	110 994,4	342 129,3	357 530,2	400 818,3	1 274 318,3	285 748,0
Подпрограмма 1 «Обеспечение экологической безопасности»	2 061 259,4	15 267,4	100 000,0	300 000,0	285 992,0	250 000,0	1 000 000,0	110 000,0
АНО «Мурманское региональное агентство поддержки малого и среднего бизнеса»	959,4	959,4						
ЗАО «Управление отходами»	810 000,0	14 008,0	100 000,0	300 000,0	285 992,0			110 000,0
ООО «Газпромнефть-Сахалин»	300,0	300,0						
Концессионер на создание системы обработки, размещения твердых коммунальных отходов в южной части Мурманской области (будет определен по результатам конкурса)	1 250 000,0					250 000,0	1 000 000,0	
Подпрограмма 2 «Охрана, защита и воспроизводство лесов»	68 804,8	12 258,3	10 994,4	9 629,3	10 038,2	8 818,3	8 818,3	8 248,0
ООО «Природа ДФЗ»	3 092,6	441,8	441,8	441,8	441,8	441,8	441,8	441,8
ООО «Огни Кайрал»	1 743,7	249,1	249,1	249,1	249,1	249,1	249,1	249,1
ООО «Арктик Вуд»	178,5	59,5	59,5	59,5				
ООО «Войта»					43,0	43,0	43,0	43,0
Организации конкурсного отбора	63 618,0	11 507,9	10 244,0	8 878,9	9 304,3	8 084,4	8 084,4	7 514,1
Подпрограмма 5 «Ликвидация накопленного экологического ущерба»	669 000,0			32 500,0	61 500,0	142 000,0	265 500,0	167 500,0
ФГБУ «ВНИИ Экология»	50 000,0			32 500,0	17 500,0			
ФГУП «Предприятие по обращению с радиоактивными отходами «РосРАО»	619 000,0				44 000,0	142 000,0	265 500,0	167 500,0»

13. Абзац четвертый раздела 6 «Сведения об участии муниципальных образований в реализации государственной программы» изложить в редакции:

«Ресурсное обеспечение Программы за счет средств бюджетов муниципальных образований составляет 73 916,7 тыс. рублей.».

14. Таблицу раздела 6 «Финансовое обеспечение государственной программы за счет местных бюджетов» изложить в редакции:

«Государственная программа, подпрограмма, муниципальное образование»	Объемы финансирования за счет средств местных бюджетов, тыс. рублей							
	Всего	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Государственная программа Мурманской области «Охрана окружающей среды и воспроизводство природных ресурсов»	73916,7	16199,9	10218,6	2885,1	21275,0	2709,7	2628,4	18000,0
Муниципальное образование Кандалакшский район	30583,8	12464,3	5831,0					
Муниципальное образование Кольский район	3989,6		1569,6		2420,0			
Муниципальное образование Ковдорский район	450,0			450,0				
Муниципальное образование г.п. Кандалакша	308,6			308,6				
Муниципальное образование городское поселение Корзуново Печенгского района	126,5			126,5				
Муниципальное образование г. Мончегорск с подведомственной территорией	3379,4	1179,4	1100,0	1100,0				
Муниципальное образование ЗАТО г. Североморск	3555,4		3555,4					
Муниципальное образование ЗАТО г. Заозерск	1530,0				1530,0			
Муниципальное образование городское поселение Ревда Lovозерского района	192,5	192,5						
Муниципальное образование город Кировск с подведомственной территорией	447,4	447,4						

Муниципальное образование городское поселение Умба Терского района	801,7	701,7		100,0				
Муниципальное образование городское поселение Печенга Печенгского района	120,0	120,0						
Муниципальное образование сельское поселение Териберка Кольского района	258,0	258,0						
Муниципальное образование г. Заполярный Печенгского района	639,3	339,3		300,0				
Муниципальное образование городское поселение Мурмаши Кольского района	750,0	250,0		500,0				
Муниципальное образование сельское поселение Алакуртти Кандалакшского района	839,3		839,3					
Муниципальное образование н.п. Пушной	247,3	247,3						
Муниципальное образование Терский район	15000,0				15000,0			
Муниципальное образование г. Мурманск	2325,0				2325,0			
Муниципальные образования (по результатам отбора)	23338,1					2709,7	2628,4	18000,0
Подпрограмма 1 «Обеспечение экологической безопасности»	19671,7	13840,7	5831,0					
Муниципальное образование Кандалакшский район	18295,3	12464,3	5831,0					
Муниципальное образование г. Мончегорск с подведомственной территорией	107,3	107,3						
Муниципальное образование город Кировск с подведомственной территорией	447,4	447,4						
Муниципальное образование городское поселение Умба Терского района	701,7	701,7						

Муниципальное образование городское поселение Печенга Печенгского района	120,0	120,0						
Муниципальные образования (по результатам отбора)	0,0							
Подпрограмма 3 «Охрана и рациональное использование природных ресурсов»	247,3	247,3						
Муниципальное образование н.п. Пушной	247,3	247,3						
Подпрограмма 5 «Ликвидация накопленного экологического ущерба»	53997,7	2111,9	4387,6	2885,1	21275,0	2709,7	2628,4	18000,0
Муниципальное образование г. Мончегорск с подведомственной территорией	3272,1	1072,1	1100,0	1100,0				
Муниципальное образование г.п. Кандалакша	308,6			308,6				
Муниципальное образование Ковдорский район	450,0			450,0				
Муниципальное образование ЗАТО г. Североморск	1718,0		1718,0					
Муниципальное образование ЗАТО г. Заозерск	1530,0				1530,0			
Муниципальное образование Кольский район	3989,6		1569,6		2420,0			
Муниципальное образование городское поселение Мурмаши Кольского района	750,0	250,0		500,0				
Муниципальное образование городское поселение Корзуново Печенгского района	126,5			126,5				
Муниципальное образование сельское поселение Териберка Кольского района	258,0	258,0						
Муниципальное образование городское поселение Умба Терского района	100,0			100,0				
Муниципальное образование городское поселение Ревда Ловозерского района	192,5	192,5						

Муниципальное образование г. Заполярный Печенгского района	639,3	339,3		300,0				
Муниципальное образование г. Мурманск	15000,0				15000,0			
Муниципальное образование Терский район	2325,0				2325,0			
Муниципальные образования (по результатам отбора)	23338,1					2709,7	2628,4	18000,0»

15. Дополнить Программу приложением № 4 следующего содержания:

«Приложение № 4
к Программе

**Мероприятия по энергосбережению и повышению
энергетической эффективности**

Наименование мероприятия	Годы реализации	Финансовое обеспечение реализации мероприятий, тыс. руб.		
		ФБ	ОБ	ВБС
Всего по мероприятиям	2016		814,00	4750,00
	2017		58,00	-
	2018		30,00	-
Повышение тепловой защиты зданий, строений, сооружений	2016		-	-
	2017		-	-
	2018		-	-
Автоматизация процессов потребления тепловой энергии	2016		-	-
	2017		-	-
	2018		-	-
Повышение энергоэффективности системы отопления	2016		208,00	-
	2017		58,00	-
	2018		30,00	-
Комплекс мероприятий, направленных на снижение потребления воды	2016		-	1800,00
	2017		-	-
	2018		-	-
Комплекс мероприятий, направленных на снижение потребления электрической энергии	2016		606,00	2950,00
	2017		-	-
	2018		-	-

**Показатели в области энергосбережения и повышения
энергетической эффективности**

Наименование показателя	Единица измерения	Направленность	Значение показателей				
			2014	2015	2016	2017	2018
Потребление тепловой энергии	Гкал	↘	1190,00	980,00	978,00	978,00	907,60
Потребление электрической энергии	тыс. кВт*ч	↘	557,58	475,92	474,83	472,05	472,05
Потребление воды	тыс. м ³	↘	2,45	2,35	2,31	2,31	2,31
Потребление тепловой энергии	тыс. руб.	↘	2651,97	2366,37	2361,54	2361,54	2191,55
Потребление электрической энергии	тыс. руб.	↘	2239,93	1962,26	1957,77	1946,30	1946,30
Потребление воды	тыс. руб.	↘	57,74	59,14	58,03	58,03	58,03
Экономия тепловой энергии	Гкал	↗	0,00	210,50	2,00	0,00	70,40
Экономия электрической энергии	тыс. кВт*ч	↗	0,00	81,00	1,09	2,78	0,00
Экономия воды	тыс. м ³	↗	0,00	0,11	0,04	0,00	0,00
Экономия тепловой энергии	%	↗	0,00	21,48	0,20	0,00	7,76
Экономия электрической энергии	%	↗	0,00	17,02	0,23	0,59	0,00
Экономия воды	%	↗	0,00	4,68	1,91	0,00	0,00»