



2022

ДОКЛАД

Состояние и охрана
окружающей среды
Архангельской
области

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И
ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА АРХАНГЕЛЬСКОЙ
ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
«ЦЕНТР ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ»

ДОКЛАД

СОСТОЯНИЕ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
за 2022 год



Государственное бюджетное учреждение
Архангельской области

**ЦЕНТР ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

АРХАНГЕЛЬСК

2023 г.

6 ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В СФЕРЕ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

6.1 Законодательство Архангельской области в сфере охраны окружающей среды и природопользования

В целях государственного регулирования природопользования и охраны окружающей среды, а также приведения нормативных правовых актов Архангельской области в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации в 2022 году принят ряд областных законов и подзаконных нормативных правовых актов:

1. Закон Архангельской области от 20.12.2022 № 653-40-ОЗ «О внесении изменений в отдельные областные законы в сфере земельных и жилищных отношений»;

2. Закон Архангельской области от 20.12.2022 № 652-40-ОЗ «О внесении изменений в отдельные областные законы в части установления порядка дополнительного использования органами государственной власти Архангельской области собственных финансовых средств для осуществления переданных полномочий Российской Федерации по предметам ведения Российской Федерации, переданных полномочий Российской Федерации по предметам совместного ведения Российской Федерации и субъектов Российской Федерации, переданных отдельных полномочий федеральных органов исполнительной власти»;

3. Закон Архангельской области от 22.11.2022 № 641-39-ОЗ «О внесении изменений в отдельные областные законы в сфере градостроительной деятельности»;

4. Закон Архангельской области от 22.11.2022 № 640-39-ОЗ «О внесении изменений в отдельные областные законы по вопросам предоставления земельных участков»;

5. Закон Архангельской области от 31.10.2022 № 628-38-ОЗ «О внесении изменений в отдельные областные законы в сферах недропользования, охраны окружающей среды и лесных отношений»;

6. Закон Архангельской области от 31.10.2022 № 623-38-ОЗ «О внесении изменений в отдельные областные законы и о признании утратившими силу отдельных областных законов»;

7. Закон Архангельской области от 31.10.2022 № 619-38-ОЗ «О внесении изменений в отдельные областные законы и о признании утратившими силу отдельных областных законов и положений областных законов»;

8. Закон Архангельской области от 27.04.2022 № 547-34-ОЗ «О внесении изменений в областной закон «О компетенции органов государственной власти Архангельской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Архангельской области и организаций в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, гражданской обороны, обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»»;

9. Закон Архангельской области от 30.05.2022 № 556-35-ОЗ «О поправках к Уставу Архангельской области»;

10. Указ Губернатора Архангельской области от 25.11.2022 № 156-у «О признании утратившим силу указа Губернатора Архангельской области от 21 июня 2019 года № 46-у»;

11. Указ Губернатора Архангельской области от 25.11.2022 № 154-у «О признании утратившим силу указа Губернатора Архангельской области от 8 февраля 2019 года № 7-у»;

12. Указ Губернатора Архангельской области от 05.09.2022 № 114-у «Об отмене на территории Архангельской области особого противопожарного режима в лесах и ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, а также

проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах, установленных указом Губернатора Архангельской области от 18 августа 2022 года № 111-у»;

13. Указ Губернатора Архангельской области от 18.08.2022 № 111-у «Об установлении особого противопожарного режима в лесах и ограничении пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, а также проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах»;

14. Указ Губернатора Архангельской области от 15.08.2022 № 110-у «Об отмене на территории Архангельской области особого противопожарного режима в лесах и ограничении пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, а также проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах, установленных указом Губернатора Архангельской области от 11 июля 2022 года № 87-у»;

15. Указ Губернатора Архангельской области от 22.07.2022 № 92-у «О внесении изменений в указ Губернатора Архангельской области от 11 июля 2022 года № 87-у»;

16. Указ Губернатора Архангельской области от 19.07.2022 № 90-у «Об утверждении лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов в сезоне охоты 2022/23 года»;

17. Указ Губернатора Архангельской области от 11.07.2022 № 87-у «Об установлении особого противопожарного режима в лесах и ограничении пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, а также проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах»;

18. Указ Губернатора Архангельской области от 16.05.2022 № 68-у «О внесении изменений в указы Губернатора Архангельской области от 10 марта 2022 года № 29-у и от 21 марта 2022 года № 34-у»;

19. Указ Губернатора Архангельской области от 21.03.2022 № 34-у «Об утверждении Положения о штабе по повышению устойчивости экономики в Архангельской области в условиях санкций в сфере лесопромышленного комплекса и целлюлозно-бумажной промышленности»;

20. Постановление Правительства Архангельской области от 28.12.2022 № 1178-пп «О внесении изменений в приложения № 1 и 2 к государственной программе Архангельской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Архангельской области»;

21. Постановление Правительства Архангельской области от 14.12.2022 № 1053-пп «О внесении изменений в государственную программу Архангельской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Архангельской области»;

22. Постановление Правительства Архангельской области от 07.12.2022 № 1022-пп «О внесении изменений в государственную программу Архангельской области «Развитие лесного комплекса Архангельской области»;

23. Постановление Правительства Архангельской области от 02.12.2022 № 995-пп «О внесении изменений в территориальную схему обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Архангельской области»;

24. Постановление Правительства Архангельской области от 21.11.2022 № 947-пп «О внесении изменений в постановление Правительства Архангельской области от 11 октября 2013 года № 476-пп»;

25. Постановление Правительства Архангельской области от 14.11.2022 № 913-пп «О внесении изменений в постановление Правительства Архангельской области от 11 октября 2013 года № 476-пп»;

26. Постановление Правительства Архангельской области от 06.10.2022 № 789-пп «О внесении изменений в государственную программу Архангельской области «Охрана

окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Архангельской области»;

27. Постановление Правительства Архангельской области от 06.10.2022 № 784-пп «О внесении изменений в государственную программу Архангельской области «Развитие лесного комплекса Архангельской области»;

28. Постановление Правительства Архангельской области от 04.10.2022 № 763-пп «О внесении изменений в раздел 11 перечня государственных услуг, предоставляемых исполнительными органами государственной власти Архангельской области»;

29. Постановление Правительства Архангельской области от 20.09.2022 № 704-пп «О внесении изменений в территориальную схему обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Архангельской области»;

30. Постановление Правительства Архангельской области от 20.09.2022 № 703-пп «Об окончании пожароопасного сезона»;

31. Постановление Правительства Архангельской области от 13.09.2022 № 679-пп «О внесении изменений в постановление Правительства Архангельской области от 22 апреля 2022 года № 255-пп»;

32. Постановление Правительства Архангельской области от 25.08.2022 № 633-пп «О внесении изменений в отдельные постановления Правительства Архангельской области в сфере недропользования и охраны окружающей среды»;

33. Постановление Правительства Архангельской области от 24.08.2022 № 628-пп «О внесении изменений в государственную программу Архангельской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Архангельской области»;

34. Постановление Правительства Архангельской области от 18.08.2022 № 616-пп «О внесении изменений в постановление Правительства Архангельской области от 8 октября 2013 года № 459-пп»;

35. Постановление Правительства Архангельской области от 09.08.2022 № 581-пп «О внесении изменений в постановление Правительства Архангельской области от 11 октября 2013 года № 476-пп»;

36. Постановление Правительства Архангельской области от 29.07.2022 № 549-пп «Об утверждении особенностей осуществления разрешительной деятельности при пользовании участками недр местного значения, содержащими общераспространенные полезные ископаемые и расположенными на территории Архангельской области, в 2022 году»;

37. Постановление Правительства Архангельской области от 05.07.2022 № 476-пп «О внесении изменений в постановление Правительства Архангельской области от 11 октября 2013 года № 476-пп»;

38. Постановление Правительства Архангельской области от 05.07.2022 № 475-пп «О внесении изменений в приложение № 2 к государственной программе Архангельской области «Развитие лесного комплекса Архангельской области»;

39. Постановление Правительства Архангельской области от 04.05.2022 № 472-пп «О внесении изменений в постановление администрации Архангельской области от 15 февраля 2002 года № 30 и в отдельные постановления Правительства Архангельской области»;

40. Постановление Правительства Архангельской области от 01.05.2022 № 471-пп «О внесении изменений в пункт 9 Положения о Соянском государственном природном биологическом заказнике регионального значения»;

41. Постановление Правительства Архангельской области от 03.06.2022 № 386-пп «О внесении изменений в Положение о Соянском государственном природном биологическом заказнике регионального значения»;

42. Постановление Правительства Архангельской области от 31.05.2022 № 360-пп «О внесении изменений в государственную программу Архангельской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Архангельской области»;

43. Постановление Правительства Архангельской области от 19.05.2022 № 326-пп «О внесении изменений в постановление Правительства Архангельской области от 19 апреля 2022 года № 240-пп и о признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства Архангельской области»;

44. Постановление Правительства Архангельской области от 18.05.2022 № 320-пп «Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения «Голубинский карстовый массив»;

45. Постановление Правительства Архангельской области от 26.04.2022 № 262-пп «О создании государственной информационной системы Архангельской области «Региональный кадастр отходов»;

46. Постановление Правительства Архангельской области от 22.04.2022 № 257-пп «Об установлении пожароопасного сезона»;

47. Постановление Правительства Архангельской области от 22.04.2022 № 255-пп «О границах зеленых зон Няндомского лесничества Архангельской области»;

48. Постановление Правительства Архангельской области от 19.04.2022 № 240-пп «Об утверждении перечня должностных лиц, уполномоченных на осуществление федерального государственного лесного контроля (надзора) на территории Архангельской области»;

49. Постановление Правительства Архангельской области от 18.04.2022 № 236-пп «О внесении изменений в отдельные постановления Правительства Архангельской области»;

50. Постановление Правительства Архангельской области от 22.03.2022 № 153-пп «О внесении изменений в раздел II государственной программы Архангельской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Архангельской области»;

51. Постановление Правительства Архангельской области от 24.02.2022 № 99-пп «О внесении изменений в государственную программу Архангельской области «Развитие лесного комплекса Архангельской области»;

52. Постановление Правительства Архангельской области от 24.02.2022 № 98-пп «О внесении изменений в государственную программу Архангельской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Архангельской области»;

53. Постановление Правительства Архангельской области от 17.02.2022 № 81-пп «О признании утратившим силу постановления Правительства Архангельской области от 26 января 2016 года № 15-пп»;

54. Постановление Правительства Архангельской области от 17.02.2022 № 80-пп «О внесении изменений в Положение о региональном государственном контроле (надзоре) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий»;

55. Постановление Правительства Архангельской области от 10.02.2022 № 62-пп «О внесении изменений в Положение о региональном государственном геологическом контроле (надзоре)»;

56. Постановление Правительства Архангельской области от 10.02.2022 № 61-пп «О внесении изменений в Положение о региональном государственном экологическом контроле (надзоре)»;

57. Постановление Правительства Архангельской области от 09.02.2022 № 59-пп «О внесении изменений в государственную программу Архангельской области «Развитие лесного комплекса Архангельской области»;

58. Постановление Правительства Архангельской области от 25.01.2022 № 24-пп «О внесении изменений в постановление Правительства Архангельской области от 11 октября 2013 года № 476-пп»;

59. Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 29.12.2022 № 59п «О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Устьянского лесничества Архангельской области»;

60. Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 29.12.2022 № 58п «О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Верхнетоемского лесничества Архангельской области»;

61. Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 29.12.2022 № 57п «О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Емецкого лесничества Архангельской области»;

62. Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 29.12.2022 № 56п «О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Березниковского лесничества Архангельской области»;

63. Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 29.12.2022 № 55п «О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Выйского лесничества Архангельской области»;

64. Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 29.12.2022 № 54п «О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Красноборского лесничества Архангельской области»;

65. Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 29.12.2022 № 53п «О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Вилегодского лесничества Архангельской области»;

66. Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 29.12.2022 № 52п «О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Вельского лесничества Архангельской области»;

67. Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 28.12.2022 № 51п «О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Яренского лесничества Архангельской области»;

68. Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 28.12.2022 № 50п «О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Нядомского лесничества Архангельской области»;

69. Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 28.12.2022 № 49п «О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Карпогорского лесничества Архангельской области»;

70. Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 27.12.2022 № 48п «Об утверждении границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос участков водных объектов в границах поселений муниципального образования «Коношский муниципальный район Архангельской области»;

71. Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 27.12.2022 № 47п «О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Архангельского лесничества Архангельской области»;

72. Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 27.12.2022 № 46п «О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Соловецкого лесничества Архангельской области»;

73. Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 23.12.2022 № 44п «Об утверждении местоположения береговых линий (границ водных объектов) участков водных объектов

в границах муниципального образования «Каргопольский муниципальный округ Архангельской области»;

74. Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 23.12.2022 № 43п «Об утверждении границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос участков водных объектов в границах муниципального образования «Каргопольский муниципальный округ Архангельской области»;

75. Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 20.12.2022 № 42п «О внесении изменений в постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 7 июня 2022 года № 13п»;

76. Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 30.11.2022 № 41п «О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Северодвинского лесничества Архангельской области»;

77. Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 30.11.2022 № 40п «О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Плесецкого лесничества Архангельской области»;

78. Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 30.11.2022 № 39п «О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Шенкурского лесничества Архангельской области»;

79. Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 30.11.2022 № 38п «О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Пуксоозерского лесничества Архангельской области»;

80. Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 30.11.2022 № 37п «Об утверждении границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос участков водных объектов в границах муниципального образования «Няндомский муниципальный округ Архангельской области»;

81. Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 30.11.2022 № 36п «Об утверждении местоположения береговых линий (границ водных объектов) участков водных объектов в границах муниципального образования «Няндомский муниципальный округ Архангельской области»;

82. Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 29.11.2022 № 35п «О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Холмогорского лесничества Архангельской области»;

83. Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 29.11.2022 № 34п «О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Сурского лесничества Архангельской области»;

84. Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 29.11.2022 № 33п «О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Приозерного лесничества Архангельской области»;

85. Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 29.11.2022 № 32п «О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Пинежского лесничества Архангельской области»;

86. Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 28.11.2022 № 31п «О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Онежского лесничества Архангельской области»;

87. Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 28.11.2022 № 30п «О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Коношского лесничества Архангельской области»;

88. Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 28.11.2022 № 29п «О внесении изменений в постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 5 декабря 2018 года № 56п»;

89. Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 25.11.2022 № 28п «О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Обозерского лесничества Архангельской области»;

90. Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 25.11.2022 № 27п «О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Котласского лесничества Архангельской области»;

91. Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 25.11.2022 № 26п «О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Каргопольского лесничества Архангельской области»;

92. Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 25.11.2022 № 25п «О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Лешуконского лесничества Архангельской области»;

93. Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 09.11.2022 № 24п «О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Мезенского лесничества Архангельской области»;

94. Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 02.11.2022 № 23п «О внесении изменений в постановления министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 13 апреля 2020 года № 18п и 24 сентября 2020 № 30п»;

95. Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 15.08.2022 № 19п «О признании утратившим силу постановления министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 27 апреля 2022 года № 11п»;

96. Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 29.07.2022 № 17п «Об утверждении образцов формы для государственных охотничьих инспекторов, норм ее выдачи, порядка учета и ношения»;

97. Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 29.07.2022 № 16п «О внесении изменений в приложение к постановлению министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 15 июня 2022 года № 14п»;

98. Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 28.07.2022 № 15п «О внесении изменений в постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 29 января 2020 года № 3п»;

99. Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 15.06.2022 № 14п «Об установлении норм добычи кабана на территории Архангельской области в сезоне охоты 2022–2023 годов (на период с 1 августа 2022 года до 31 июля 2023 года)»;

100. Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 07.06.2022 № 13п «Об утверждении образцов формы для государственных инспекторов в области охраны окружающей среды Архангельской области, норм ее выдачи, порядка учета и ношения»;

101. Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 06.06.2022 № 12п «О внесении изменений в административный регламент предоставления государственной услуги по государственному учету объектов, оказывающих негативное воздействие на

окружающую среду, подлежащих региональному государственному экологическому контролю (надзору)»;

102. Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 27.04.2022 № 11п «Об утверждении перечня должностных лиц, уполномоченных на осуществление федерального государственного лесного контроля (надзора) на территории Архангельской области»;

103. Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 21.04.2022 № 10п «О внесении изменений в Порядок накопления твердых коммунальных отходов (в том числе их отдельного накопления) на территории Архангельской области»;

104. Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 14.04.2022 № 9п «Об утверждении образцов формы для государственных лесных инспекторов Архангельской области, норм ее выдачи, порядка учета и ношения»;

105. Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 01.04.2022 № 7п «О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Выйского лесничества Архангельской области»;

106. Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 01.04.2022 № 6п «Об утверждении норм допустимой добычи отдельных видов охотничьих ресурсов на территории Архангельской области в период весенней охоты»;

107. Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 24.05.2022 № 5п «Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Архангельской области»;

108. Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 28.02.2022 № 4п «Об утверждении форм проверочных листов, используемых при осуществлении регионального государственного экологического контроля (надзора), регионального государственного геологического контроля (надзора), регионального государственного контроля (надзора) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий»;

109. Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 16.02.2022 № 3п «О признании утратившими силу отдельных постановлений министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области»;

110. Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 15.02.2022 № 2п «О внесении изменений в приложение к постановлению министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 3 февраля 2020 года № 7п»;

111. Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 10.02.2022 № 1п «Об утверждении порядка выплаты денежного вознаграждения за сообщение достоверной информации о лицах, виновных в возникновении лесных пожаров на землях лесного фонда, расположенных на территории Архангельской области, и (или) за содействие задержанию указанных лиц».

6.2 Государственный контроль (надзор) и муниципальный контроль в смежных с ним сферах

Деятельность контрольных (надзорных) органов, направленная на предупреждение, выявление и пресечение нарушений обязательных требований, осуществляемая в пределах полномочий указанных органов посредством профилактики нарушений обязательных требований, оценки соблюдения гражданами и организациями обязательных требований, выявления их нарушений, принятия предусмотренных законодательством Российской Федерации мер по пресечению выявленных нарушений обязательных требований, устранению их последствий и (или) восстановлению правового положения, существовавшего до возникновения таких нарушений, регулируется Федеральным законом от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», а также другими федеральными законами, актами Президента Российской Федерации, постановлениями Правительства Российской Федерации, нормативными правовыми актами федеральных органов исполнительной власти, законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, муниципальными нормативными правовыми актами.

Федеральный государственный контроль (надзор) осуществляется в рамках полномочий органов государственной власти Российской Федерации по предметам ведения Российской Федерации, полномочий органов государственной власти Российской Федерации по предметам совместного ведения Российской Федерации и субъектов Российской Федерации.

Региональный государственный контроль (надзор) осуществляется в рамках полномочий субъекта Российской Федерации по предметам совместного ведения Российской Федерации и субъектов Российской Федерации, полномочий субъекта Российской Федерации по предметам ведения субъекта Российской Федерации.

Муниципальный контроль осуществляется в рамках полномочий органов местного самоуправления по решению вопросов местного значения.

Виды федерального государственного контроля (надзора), виды регионального государственного контроля (надзора) по предметам совместного ведения Российской Федерации и субъектов Российской Федерации, виды муниципального контроля устанавливаются федеральными законами. Виды регионального государственного контроля (надзора) по предметам ведения субъектов Российской Федерации устанавливаются законами субъектов Российской Федерации.

Федеральным законом о виде контроля, законом субъекта Российской Федерации о виде контроля определяется наименование вида контроля с указанием его отнесения к федеральному государственному контролю (надзору), или к региональному государственному контролю (надзору), или к муниципальному контролю.

Перечни объектов контроля по всем видам контроля (надзора) доступны для ознакомления неограниченному кругу лиц по адресу в сети Интернет (<https://ervk.gov.ru/objects>).

Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора в 2022 году проведено 108 внеплановых проверок по всем видам надзора, в том числе: 56 проверок по исполнению предписаний, 5 проверок по требованию прокуратуры Архангельской области, 12 выездных проверок по вопросу оценки возможности выдачи заключения органа федерального государственного экологического надзора в отношении объектов капитального строительства в границах объектов негативного воздействия на окружающую среду (далее – НВОС) 1 категории, 3 проверки по соблюдению правил пожарной безопасности на особо охраняемых природных территориях (далее – ООПТ) федерального значения (ФГБУ «Национальный парк «Кенозерский», государственный

природный заповедник «Пинежский»), 32 выездные внеплановые проверки по предлицензионному контролю.

По всем видам надзора проведены контрольно-надзорные мероприятия (далее – КНМ) без взаимодействия с контролируемыми лицами: 80 выездных обследований, 89 наблюдений за соблюдением обязательных требований.

В рамках мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований по всем видам надзора вынесено 189 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований (в 2021 году – 125 предостережений), проведено 106 профилактических визитов.

В 2022 году по результатам рассмотрения дел об административном правонарушении наложено 94 административных наказания в виде штрафов на общую сумму 4 993,0 тыс. руб., из них: 60 – в отношении юридических лиц на сумму 4 740,0 тыс. руб., 30 – в отношении должностных лиц на сумму 243,0 тыс. руб., 4 – в отношении физических лиц на сумму 10,0 тыс. руб. Вынесено 17 предупреждений, из них в отношении юридических лиц – 13, должностных лиц – 4.

Природопользователи Архангельской области привлекались Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора к административной ответственности за нарушения, предусмотренные:

- ст. 8.1 КоАП РФ (привлечено 8 юридических и 7 должностных лиц, наложено административных штрафов на общую сумму 184,0 тыс. руб.);
- ст. 8.5 КоАП РФ (привлечено 4 юридических и 3 должностных лица, наложено административных штрафов на общую сумму 79,0 тыс. руб.);
- ст. 8.41 КоАП РФ (привлечено 2 юридических лица, наложено административных штрафов на общую сумму 100,0 тыс. руб.);
- ст. 8.46 КоАП РФ (привлечено 7 юридических, 1 должностное лицо и 1 индивидуальный предприниматель, наложено 2 административных штрафа на общую сумму 35,0 тыс. руб., вынесено 5 предупреждений, 2 замечания (ст. 2.9 КоАП РФ)).

Кроме того, Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора проведено 64 внеплановых проверки, из них 56 по исполнению предписаний, выданных по всем видам надзора. По результатам проверок составлены акты и выданы предписания.

Федеральный государственный экологический контроль (надзор)

Федеральный государственный экологический контроль (надзор) осуществляется Федеральной службой по надзору в сфере природопользования и его территориальными органами (Росприроднадзор) на основании Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 400 в соответствии с Положением о федеральном государственном экологическом контроле (надзоре), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 № 1096.

Предметом государственного экологического контроля (надзора) является соблюдение обязательных требований в области охраны окружающей среды, содержащихся в Федеральном законе от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федеральном законе от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Федеральном законе от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», Федеральном законе от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Водном кодексе Российской Федерации, Градостроительном кодексе Российской Федерации, Федеральном законе от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», а также соблюдение лицензионных требований к деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности и иных требований.

С 01.07.2021 федеральный государственный геологический контроль (надзор) и федеральный государственный земельный контроль (надзор) осуществляются Росприроднадзором отдельно от федерального государственного экологического контроля (надзора).

С учётом ограничений, введенных постановлением Правительства Российской Федерации от 10.03.2022 № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля», плановые проверки в рамках федерального государственного экологического контроля (надзора) проводились отделом государственного экологического надзора по Архангельской области Северного межрегионального управления Росприроднадзора только в I квартале 2022 года.

По результатам 6 плановых проверок выявлено 60 нарушений: 8 – в области водного законодательства, 22 – в области охраны атмосферного воздуха, 13 – в области обращения с отходами, 17 нарушений природоохранного законодательства (общие); выдано 5 предписаний (55 пунктов) по устранению 60 нарушений; наложено административных штрафов на 326 тыс. руб.; штрафы оплачены в полном объеме.

В связи с введенными ограничениями на проведение контрольно-надзорных мероприятий, со II квартала 2022 года проводились КНМ без взаимодействия с юридическими лицами и профилактические мероприятия, а также внеплановые проверки, в отношении которых введенные ограничения не распространялись.

Соблюдение обязательных требований в области охраны окружающей среды, содержащихся в Водном кодексе РФ (использование и охрана водных объектов)

При проведении Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора плановых проверок в рамках государственного экологического надзора были проверены канализационные очистные сооружения п. Ясный и п. Таежный Пинежского района, на которых фактически осуществляется только механическая очистка сточных вод и обеззараживание. По результатам данных проверок выявлено 8 нарушений водоохранного законодательства, выдано 8 предписаний об устранении нарушений. Юридическое лицо, эксплуатирующее указанные канализационные очистные сооружения, руководитель юридического лица привлечены к административной ответственности, предусмотренной ч. 1 ст. 8.14 КоАП РФ (нарушение правил водопользования) и ст. 7.6 КоАП РФ (водопользование с нарушением его условий).

В 2022 году рассмотрено 113 обращений граждан в области водного законодательства по вопросам загрязнения водных объектов, в том числе неочищенными сточными водами, нарушения режима использования водоохраных зон водных объектов (в 2021 году рассмотрено 86 обращений).

В 2022 году Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора виновные лица привлекались к административной ответственности за выявленные в ходе надзорной деятельности нарушения водоохранного законодательства, предусмотренные:

- ст. 7.6 КоАП РФ (привлечено 4 юридических и 1 должностное лицо, наложено 2 административных штрафа на общую сумму 60,0 тыс. руб., вынесено 3 предупреждения);
- ст. 7.20 КоАП РФ (в отношении гражданина наложен административный штраф на сумму 1,0 тыс. руб. (протокол об административном правонарушении поступил из ОМВД));
- ч. 4 ст. 8.13 КоАП РФ (привлечено 2 юридических и 3 должностных лица, наложено административных штрафов на общую сумму 225,0 тыс. руб.);
- ч. 1 ст. 8.14 КоАП РФ (в отношении юридического лица наложен административный штраф на сумму 80,0 тыс. руб.);

• ч. 1 ст. 8.42 КоАП РФ (2 дела в отношении граждан по фактам стоянки транспортных средств в местах без твердого покрытия и в части сброса сточных вод, вынесены постановления о прекращении дел по малозначительности, объявлены предупреждения; 1 дело в отношении юридического лица по факту движения и стоянки транспортных средств в местах без твердого покрытия при производстве работ по добыче песка в водном объекте, наложен административный штраф в размере 100,0 тыс. руб.).

На постоянной основе проводится работа, направленная на понуждение организаций и собственников объектов постановки объектов НВОС (в том числе канализационных очистных сооружений) на государственный учет, а также на актуализацию сведений в государственном реестре объектов НВОС при смене эксплуатирующей организации.

В 2022 году к административной ответственности, предусмотренной ст. 8.46 КоАП РФ, привлечено 7 юридических, 1 должностное лицо и 1 индивидуальный предприниматель, наложено 2 административных штрафа на общую сумму 35,0 тыс. руб., вынесено 5 предупреждений, 2 замечания (ст. 2.9 КоАП РФ).

Для сравнения, в 2021 году к административной ответственности, предусмотренной ст. 8.46 КоАП РФ по объектам, расположенным в водоохранной зоне водных объектов, либо связанным с использованием водных объектов, привлечено 19 природопользователей (17 юридических и 3 должностных лица), наложено 15 административных штрафов на общую сумму 387,0 тыс. руб., вынесено 4 предупреждения.

Причинами невыполнения требования постановки объектов на государственный учет являются:

- аварийное состояние канализационных очистных сооружений и отсутствие организации, эксплуатирующей муниципальную собственность;
- уклонение отдельных природопользователей от исполнения данного требования.

По данным Двинско-Печорского бассейнового водного управления, на территории Архангельской области действуют следующие разрешительные документы в сфере водопользования (табл. 6.2-1).

Таблица 6.2-1

Действующие разрешительные документы в сфере водопользования

Наименование разрешительного документа	Количество действующих разрешительных документов	
	на 01.01.2022	на 01.01.2023
Лицензии на водопользование	4	3
Договоры водопользования	99	97
Решения о предоставлении водных объектов в пользование	63	62
Итого	166	162

В ходе проведенных в 2022 году плановых проверок проконтролировано только 1 решение на сброс сточных вод в водный объект (руч. Кулижный в Пинежском районе). При этом в 2021 году в ходе плановых проверок было проверено 50 (30 %) разрешительных документов в сфере водопользования: 30 решений на сброс сточных вод в водные объекты, 4 решения на сплав древесины, 4 договора водопользования на забор воды, 12 договоров водопользования на использование акватории.

За 2022 год Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора проведено 24 выездных обследования по контролю за соблюдением водоохранного законодательства, осмотрено 30 участков водоохраных зон водных объектов, выявлено 26 различных нарушений.

Во исполнение поручения Федеральной службы по надзору в сфере природопользования о проведении инвентаризации выпусков ливневых сточных вод на подконтрольной территории Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора в период с мая по октябрь 2022 года на территории Архангельской области проведено 19 выездных обследований выпусков дренажно-ливневой канализации, 15 из которых с привлечением лаборатории ФГБУ «ЦЛАТИ по СЗФО» – «ЦЛАТИ по Архангельской области» (далее – ЦЛАТИ по Архангельской области).

По результатам проведенной работы собрана информация по 57 выпускам дренажно-ливневой канализации на территории Архангельской области, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору: 29 выпусков на территории МО «Город Архангельск», 13 выпусков на территории МО «Город Коряжма», 9 выпусков на территории МО «Северодвинск», 4 выпуска на территории МО «Холмогорский муниципальный округ», 2 выпуска на территории МО «Котлас».

Выявлены однотипные нарушения обязательных требований:

- в нарушение ст. 69.2 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» сети дренажно-ливневой канализации с выпусками в водные объекты не поставлены на государственный учет объектов НВОС;
- в нарушение п. 2 ч. 3 ст. 11 Водного кодекса РФ не оформлены разрешительные документы на водопользование по выпускам дренажно-ливневой канализации;
- по некоторым выпускам имеются превышения нормативов предельно допустимых концентраций при сбросе сточных вод, что связано с поступлением неочищенных хозяйственно-бытовых стоков в сети дренажно-ливневой канализации (исторически сложившийся факт в г. Архангельске от деревянного жилфонда).

Информация о выявленных нарушениях направлена в Прокуратуру Архангельской области для принятия мер прокурорского реагирования.

В рамках мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований вынесено 25 предостережений о недопустимости нарушений обязательных требований в части соблюдения водоохранного законодательства, из них 6 – по постановке объектов НВОС на государственный учет либо необходимости актуализации сведений по объектам, расположенным в водоохранной зоне водных объектов, либо непосредственно связанным с использованием водных объектов; 7 – по соблюдению режима использования водоохранной зоны водного объекта; 6 – по недопущению загрязнения водного объекта; 3 – в части использования водного объекта без разрешительных документов.

В 2022 году судами приняты следующие значимые решения по водопользованию и охране водных объектов:

1) Решением Виноградовского районного суда возложены обязанности на администрацию Шенкурского муниципального округа организовать водоотведение сточных вод, сбрасываемых через канализационно-очистные сооружения г. Шенкурска в р. Вагу, в соответствии с разрешительной документацией; на МУП «Чистая вода» обеспечить водоотведение сточных вод, сбрасываемых через канализационно-очистные сооружения в р. Вагу, в соответствии с разрешительной документацией, в установленные судом сроки;

2) Решением Устьянского районного суда на ООО «ГК «УЛК» возложена обязанность в установленный судом срок провести государственную экологическую экспертизу федерального уровня в отношении проектов моста из металлоконструкций через р. Вашку и искусственного земельного участка с кадастровым номером 29:10:051201:144 в Лешуконском лесничестве Лешуконского округа Архангельской области;

3) Решением Котласского городского суда Архангельской области на администрацию городского округа «Котлас» возложена обязанность принять меры по постановке на учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую

среду, в уполномоченном органе исполнительной власти субъекта Российской Федерации и получить решение о предоставлении водных объектов (р. Котлашанки и р. Северной Двины) в пользование для сброса сточных вод;

4) Решением Пинежского районного суда на администрацию Пинежского муниципального района Архангельской области возложена обязанность организовать надлежащее водоотведение сточных вод в п. Междуреченский и п. Привокзальный в пределах допустимых нормативов воздействия на окружающую среду в соответствии с требованиями действующего законодательства.

В соответствии с требованиями ст. 77 Федерального закона «Об охране окружающей среды» юридические и физические лица, причинившие вред окружающей среде в результате ее загрязнения и иного нарушения законодательства в области охраны окружающей среды, обязаны возместить его в полном объеме в соответствии с законодательством.

В 2022 году Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора на основании Методики исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства, утвержденной Приказом Минприроды России от 13.04.2009 № 87, рассчитано и предъявлено юридическим лицам к возмещению 12 требований о возмещении вреда, причиненного водным объектам на общую сумму 363 091,43 тыс. руб., в том числе 11 требований на сумму 256 589,87 тыс. руб. за причинение вреда сбросом вредных (загрязняющих) веществ в составе сточных вод; 1 требование на сумму 106 400,33 тыс. руб. за причинение вреда засорением водного объекта отходами производства и потребления. Из них 6 расчетов размера вреда на общую сумму 363 091,43 тыс. руб. предъявлены к возмещению после согласования с Федеральной службой по надзору в сфере природопользования.

Из 12 предъявленных требований о возмещении вреда 2 требования на общую сумму 69,2 тыс. руб. возмещены добровольно. По 4 из 8 направленных в суд исков принято 4 судебных решения, вступивших в законную силу, о взыскании денежных средств на общую сумму 32 534,93 тыс. руб.; по этим судебным решениям взыскано 177,1 тыс. руб.

В 2022 году МП «Горводоканал» во исполнение обязанности, возложенной судебным актом по возмещению вреда водному объекту р. Вычегды путем проведения восстановительных работ за счет собственных средств, представило отчет с документальным подтверждением затрат на сумму 4 727,8 тыс. руб. на выполнение мероприятия «Работы по организации илоуплотнения в одном усреднителе», предусмотренного к выполнению «Проектом восстановительных работ МП «Горводоканал» по возмещению вреда реке Вычегда» (III этап).

Результаты претензионной работы Северного межрегионального управления Росприроднадзора по возмещению вреда, причиненного водным объектам, представлены в табл. 6.2-2.

Таблица 6.2-2

Результаты претензионной работы Северного межрегионального управления Росприроднадзора по возмещению вреда, причиненного водным объектам

Период	Количество предъявленных требований/находилось в производстве, шт.	Размер предъявленного ущерба, тыс. руб.	Возмещенный ущерб, тыс. руб.				
			всего	в том числе			Исполнено решение суда
				оплачено добровольно	зачтены решением суда выполненные водоохранные мероприятия	взыскано в денежном выражении	
2020	2/13	567,1	14 438,8	-	-	14 438,8	-
2021	1/12	7,7	56 921,8	7,7	776,2	354,1	55 783,8
2022	12/22	363 091,43	4 974,1	69,2	-	177,1	4 727,8

Соблюдение обязательных требований в области обращения с отходами производства и потребления

Основными нарушениями в области обращения с отходами производства и потребления являются:

- неосуществление или осуществление не в полном объеме производственного экологического контроля;
- отсутствие паспортов на отходы I-IV классов опасности;
- неведение или ведение с нарушениями учета в области обращения с отходами производства и потребления;
- несоблюдение требований при обращении с группами однородных отходов I-V классов опасности;
- несоблюдение Единых требований к объектам обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов;
- отсутствие оборудованных мест накопления отходов;
- сброс отходов производства и потребления на почву, водосборные площади;
- неосуществление мониторинга на объектах размещения отходов или осуществление не в соответствии с требованиями, установленными законодательством.

Помимо плановых и внеплановых проверок, в 2022 году проведено 4 выездных обследований с целью выявления нарушений в области обращения с отходами производства и потребления.

В 2022 году в Северное межрегиональное управление Росприроднадзора поступило 48 жалоб по вопросам обращения с отходами производства и потребления. Причинами жалоб явились эксплуатация городского полигона г. Северодвинска в части возгорания и тления отходов, размещение отходов на несанкционированных свалках и сброс отходов на землях населенных пунктов и землях лесного фонда. Часть обращений связана с эксплуатацией нового мусоросортировочного комплекса ООО «Дампстер».

За нарушение эксплуатации объектов размещения отходов к административной ответственности в 2022 году привлечены 5 операторов по обращению с отходами, из них 3 оператора привлечены за невыполнение в установленный срок предписаний об устранении нарушений законодательства при размещении отходов (ч. 38 ст. 19.5 КоАП РФ).

За нарушения эксплуатации полигона ТБО в г. Няндоме привлечено ООО «Ликвидатор» по ч. 4 ст. 8.2 КоАП РФ. В ходе административного расследования в отношении ООО «Ликвидатор» установлено, что на полигоне ТБО в г. Няндоме отсутствуют локальные очистные сооружения и система сбора фильтрата, предусмотренные проектной документацией, не применяются средства для отпугивания птиц, при разгрузке мусоровозов не используются сетчатые ограждения для задержания легких фракций отходов, практически вся территория первой и второй рабочих карт без изоляции, что приводит к развеиванию отходов и захламлению подъездной дороги и смежных земельных участков.

В 2022 году Управлением по материалам Архангельской межрайонной природоохранной прокуратуры привлечено к административной ответственности за нарушения при эксплуатации свалки бытовых отходов на территории МО «Сельское поселение «Соловецкое» МКУ «Управление делами» в части непредставления декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду за 2021 год.

К административной ответственности, предусмотренной ст. 8.2 КоАП РФ Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора, привлечено 2 должностных и 3 юридических лица, ст. 8.5 КоАП РФ – 1 юридическое лицо, ч. 38 ст. 19.5 КоАП РФ – 3 юридических лица. Наложено штрафов на сумму 315,0 тыс. руб. (табл. 6.2-3).

Лица, привлеченные к ответственности по статье 8.2 КоАП РФ

Событие правонарушения по части статьи 8.2 КоАП РФ	Привлечено к административной ответственности
ч. 1 ст. 8.2 – Несоблюдение требований в области охраны окружающей среды при сборе, накоплении, транспортировании, обработке, утилизации или обезвреживании отходов производства и потребления, за исключением случаев, предусмотренных статьей 8.2.3 настоящего Кодекса	1 юридическое и 1 должностное лицо
ч. 4 ст. 8.2– Несоблюдение требований в области охраны окружающей среды при размещении отходов производства и потребления, за исключением случаев, предусмотренных статьей 8.2.3 настоящего Кодекса	1 юридическое лицо
ч. 10 ст. 8.2 – Неисполнение обязанности по ведению учета в области обращения с отходами производства и потребления	1 юридическое и 1 должностное лицо

Соблюдение обязательных требований в области охраны атмосферного воздуха

В 2022 году Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора проведены проверки в части соблюдения требований законодательства в области охраны атмосферного воздуха (плановые в рамках государственного экологического надзора, внеплановые документарные проверки по проверкам ранее выданных предписаний и 1 внеплановая выездная проверка по требованию Генеральной прокуратуры РФ).

Основными нарушениями в области охраны атмосферного воздуха являются:

- непроведение инвентаризации источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух или непроведение корректировки отчета по инвентаризации;
- предоставление недостоверных сведений в декларации о воздействии на окружающую среду;
- отсутствие разработанных и согласованных мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий;
- эксплуатация установок очистки газов с нарушениями установленных требований;
- осуществление производственного экологического контроля в области охраны атмосферного воздуха с нарушением требований природоохранного законодательства.

В 2022 году поступило 28 обращений от жителей области на качество и загрязнение атмосферного воздуха. Большинство обращений было связано со строительством и эксплуатацией новой котельной ООО «ТЭПАК» (г. Архангельск, ул. Рейдовая, д. 34). В результате проведенного административного расследования установлено: котельная на биотопливе в п. ЛДК-4 мощностью 12 МВт эксплуатируется без положительного заключения государственной экологической экспертизы; зафиксированы отклонения от проектной документации на котельную, в том числе: при расчете выбросов учтены не все источники загрязнения атмосферного воздуха (отсутствуют котел № 1, рубительная машина, работа дизельного погрузчика, проезд автотранспорта, аварийная ДГУ, открытая площадка накопления золошлаковых отходов); не учтены источники шума (рубительная машина, автотранспорт, транспортеры, погрузчик); не предусмотрено образование золошлаковых отходов, однако при эксплуатации котельной данный вид отхода образуется.

Кроме того, при эксплуатации котельной не обеспечивается проектная скорость газов, отходящих от котлов. Фактический выброс взвешенных веществ от котла № 1 превышает в 7,6 раз, от котла № 2 – в 3 раза, по диоксиду азота и оксиду азота от котла № 2 – в 1,4 раза.

За выявленные нарушения ООО «ТЭПАК» привлечено к административной ответственности, предусмотренной ч.1 ст. 8.4 КоАП РФ, наложен административный штраф на сумму 50,0 тыс. руб.

Также поступали жалобы на работу поселковых котельных (наличие сажи в выбросах из дымовых труб котельных ПАО «ТГК-2», ООО «ТЭПАК», ООО «УК «Уютный город»), сжигание отходов и мусора в печках, работу транспорта в жилой зоне.

В 2022 году по результатам проверок в области охраны атмосферного воздуха вынесено 14 постановлений по делам об административных правонарушениях, предусмотренных:

- ст. 8.1 КоАП РФ в отношении 6 юридических и 5 должностных лиц;
- ч. 4 ст. 8.4 КоАП РФ в отношении 1 юридического лица;
- ст. 8.5 КоАП РФ в отношении 3 юридических и 3 должностных лиц;
- ч. 3 ст. 8.21 КоАП РФ в отношении 3 юридических и 3 должностных лиц;
- ч. 38 статьи 19.5 КоАП РФ в отношении 1 юридического лица.

Общая сумма штрафов составила 314,0 тыс. руб.

Плановая контрольная деятельность Северного межрегионального управления Росприроднадзора сопровождается лабораторным отбором проб промышленных выбросов с последующим анализом лабораторией филиала ЦЛАТИ по Архангельской области.

Лицензионный контроль

Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора в 2022 году проведено 2 плановых выездных проверки лицензиатов по выявлению нарушений природоохранного законодательства при осуществлении деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности. По результатам плановых проверок нарушений лицензионных требований не выявлено.

Также проведено 32 внеплановых проверки по заявлениям природопользователей о возможности предоставления лицензии или переоформления лицензии. По результатам проверок 7 юридическим лицам отказано в выдаче лицензии или переоформлении лицензии.

В 2022 году в рамках федерального проекта «Генеральная уборка» Северное межрегиональное управление Росприроднадзора провело обследование объектов, обладающих признаками накопленного вреда окружающей среды:

1) Котельная в д. Лахте Приморского района.

Участок находится на территории бывшей военной базы в п. Катунино МО «Катунинское». С 70-х годов прошлого века объект эксплуатировался как военная база п. Катунино Министерством обороны СССР и далее Министерством обороны Российской Федерации. На участке имеются участки почвы, загрязненные нефтепродуктами, резервуары с остатками топлива, здания и сооружения в аварийном состоянии, навалы бытовых и строительных отходов и отходов от ремонта автотранспорта.

В рамках обследования объекта с привлечением аккредитованной лаборатории проведены отборы проб атмосферного воздуха, почвы, поверхностных вод, донных отложений, отходов. По результатам лабораторных исследований, измерений и испытаний установлено наличие превышения концентраций загрязняющих веществ (показателей):

- в пробах поверхностных природных вод – по меди, ХПК, цинку, аммоний-иону, железу общему, БПК₅;
- в донных отложениях: нефтепродукты, сульфат-ион, хлорид-ион, нитрат-ион, железо, медь, цинк;
- в пробах почвы: нефтепродукты. По нефтепродуктам отмечается увеличение концентрации с глубиной. Высокая концентрация нефтепродуктов (до 31 000 мг/дм³) выявлена в районе разлива нефтепродуктов, в районе выхода грунтовых вод у насосно-

перекачивающей станции, вдоль линии прохождения ранее трубопровода с мазутом. По сравнению с фоновой точкой концентрация превышена в 330 раз.

Отобранные отходы относятся к III, IV и V классам опасности.

В атмосферном воздухе зафиксировано образование метилмеркаптана, формальдегида и аммиака.

По исследованиям, проведенным в рамках настоящих работ, установлено, что площадь разливов нефтепродуктов на объекте составляет 350,1 м², объем разлитых нефтепродуктов – 87,525 м³.

2) Территория бывшего АО «Обозерский известковый завод» в п. Обозерский Плесецкого округа. Завод был построен в 1944 году, хозяйственная деятельность по производству извести не ведется с 1999 года.

На участке находятся разрушенные строения, здания и сооружения бывшего известкового завода. Зафиксированы навалы строительного и бытового мусора, имеется разлив нефтепродуктов в районе бывшего склада с мазутом. Вход на территорию свободный.

В рамках обследования объекта с привлечением аккредитованной лаборатории проведены отборы проб атмосферного воздуха, почвы и отходов. По результатам лабораторных исследований, измерений и испытаний установлено наличие превышения концентраций загрязняющих веществ (показателей) в пробах почвы по нефтепродуктам, аммоний-иону, хлорид-иону, сульфат-иону.

Содержание нефтепродуктов в пробах почв зафиксировано по всей территории обследуемого объекта. Концентрация нефтепродуктов составляет: на глубине 0-0,05 м – 160-3 300 мг/дм³, на глубине 0,05-0,2 м – 170-3 000 мг/дм³.

Аммоний-ион, хлорид-ион и сульфат-ион зафиксированы в некоторых пробах почв: аммоний-ион – 2,6-3,2 мг/дм³, концентрация уменьшается с увеличением глубины отбора пробы; сульфат-ион – 36-107 мг/дм³, зафиксирован на глубине 0,05-0,2 м; хлорид-ион – 13,1-26 мг/дм³, зафиксирован в пробах почв на глубине 0,05-0,2 м.

По имеющейся информации, на территории Обозерского известкового завода располагался цех минеральных удобрений, чем, возможно, обусловлено наличие указанных загрязняющих веществ в пробах почв.

Анализ проб атмосферного воздуха показал наличие на объекте взвешенных веществ, аммиака.

3) Нефтяное загрязнение в районе д. Красное Приморского района Архангельской области представляет собой искусственную площадку, образованную за счет намыва песка, извлекаемого при дноуглублении. Объект расположен на землях лесного фонда, в 4 км вверх по течению реки от д. Красное на берегу р. Северной Двины. Правообладатель – МО «Приморский муниципальный район».

Участок представляет собой сформированную песчаную территорию с тремя земляными открытыми сооружениями с обезвоженным нефтешламом. Сооружения частично обвалованы. В сооружения с 1969 года до 80-х годов прошлого века производился слив нефтезагрязненных вод с судов Архангельским морским торговым портом. Берег обрушен, и визуально наблюдается просачивание загрязненных нефтепродуктами дождевых вод в р. Северную Двину. Нефтяное загрязнение непрерывно рассеивается в р. Северной Двине через подземные воды и эрозию загрязненного берега реки. По причине непрерывного рассеивания и дальнейшего распространения загрязнения в р. Северной Двине, а также общего объема нефти (в диапазоне 120-180 т), загрязнение оценивается как представляющее риск, угрожающий местной и региональной окружающей среде, включая морскую Арктическую среду. Зафиксирован шлейф нефтепродуктов в р. Северную Двину, ведущий в сторону Белого моря. В районе загрязненного земельного участка воздух имеет характерный для нефтепродуктов стойкий специфический запах.

В рамках обследования объекта с привлечением аккредитованной лаборатории проведены отборы проб атмосферного воздуха, почвы, поверхностных вод, донных отложений, отходов. По результатам лабораторных исследований, измерений и испытаний установлено наличие превышения концентраций загрязняющих веществ (показателей):

- в пробах поверхностных природных вод – по меди, никелю, ХПК, цинку, аммоний-иону, железу общему;
- в донных отложениях: нефтепродукты, марганец, никель, цинк. В месте выхода нефтезагрязненных вод, напротив котлованов норма превышена в 7,8 раз по нефтепродуктам. Вероятно, загрязнение донных отложений происходит за счет разгрузки загрязненных грунтовых вод в водный объект;
- в пробах почвы: нефтепродукты, нитритный азот, массовая доля никеля, свинца и цинка. По нефтепродуктам отмечается увеличение концентрации с глубиной до 1,5 м (на глубине 0-0,2 м концентрация составляет 390-900 мг/дм³, на глубине 0,2-0,5 м – 790-850 мг/дм³, на глубине 1,0-1,5 м – 780-6 000 мг/дм³, на глубине 2,0-3 м – 510-1 700 мг/ дм³).

Наличие в природной воде повышенных показателей по меди и железу может объясняться природными особенностями местности и близостью болота Никольский мох (разгрузкой болотных вод в р. Северную Двину).

4) Территория бывшего завода железобетонных изделий ЗАТО г. Мирный Плесецкого муниципального округа.

На территории объекта находятся полуразрушенные здания цехов и административных сооружений, а также котельная, оборудование в зданиях отсутствует.

В юго-западной части территории ранее располагалась котельная со складом топлива и насосной станцией. Здание котельной разрушено, емкости (резервуары) срезаны, в результате чего имеет место значительный разлив мазута за пределы срезанных емкостей. На конец 2022 года разлив нефтепродуктами захватывает всю территорию бывшей котельной, топливного склада, насосной станции, а также прилегающие участки. Вся остальная территория покрыта строительными отходами, бетонными блоками, кирпичами. Зафиксированы навалы твердых коммунальных отходов, крупногабаритные отходы (мебель, остатки бытовой техники), автомобильные покрышки, отходы от ремонта автотранспорта, лакокрасочные материалы, древесные отходы, отходы от разборки зданий и сооружений, оплетка от кабелей, шифер.

В рамках обследования объекта с привлечением аккредитованной лаборатории проведены отборы проб атмосферного воздуха, почвы, поверхностных вод, донных отложений, отходов. По результатам лабораторных исследований, измерений и испытаний установлено наличие превышения концентраций загрязняющих веществ в пробах почвы: нефтепродукты, массовая доля хрома.

Содержание нефтепродуктов в пробах почв зафиксировано по всей территории обследуемого объекта. Концентрация нефтепродуктов составляет: на глубине 0-0,2 м – 340-46 000 мг/дм³, на глубине 0,2-0,5 – 210-42 000 мг/дм³.

Массовая доля хрома зафиксирована не во всех пробах почв, концентрация составляет 1,2-3,7 мг/дм³, концентрация увеличивается с увеличением глубины отбора пробы.

Анализ проб атмосферного воздуха показывает наличие на объекте таких загрязняющих веществ, как метилмеркаптан, метан.

Федеральный государственный геологический контроль (надзор)

Минерально-сырьевая база Архангельской области не очень богата. Из числа полезных ископаемых имеются месторождения алмазов, бокситов, полиметаллов, известняков и глин для цементной и целлюлозно-бумажной промышленности, ряд общераспространенных полезных ископаемых, а также минеральные и пресные подземные воды.

На 31.12.2022 в Едином государственном реестре лицензий по территории Архангельской области зарегистрировано 114 лицензий, предоставленных 57 недропользователям (юридическим лицам), из них: на твердые полезные ископаемые – 60; на минеральные воды и грязи – 7; на подземные воды – 46 (на питьевые пресные воды – 45, на йодные воды – 1), не связанные с добычей полезных ископаемых – 1.

Добычу твердых полезных ископаемых осуществляют: АО «АГД ДАЙМОНДС» (месторождение алмазов имени В. Гриба), АО «Севералмаз» (месторождение алмазов имени Ломоносова), ПАО «Северо-Онежский бокситовый рудник» (западный участок Беловодской залежи Иксинского месторождения бокситов), ООО «Швакинские известняки» (восточный участок недр Швакинского месторождения известняков).

Добычу минеральных вод и подземных грязей осуществляют 8 недропользователей, из них оба вида полезных ископаемых добывают три санатория для бальнеолечения, два профилактория осуществляют только добычу минеральной воды, двум недропользователям предоставлено право забора минеральной воды для розлива и одна лицензия выдана с целью геологического изучения, разведки и разработки Северодвинского месторождения йодных вод.

Имеется одна лицензия, выданная ПИН РАН для сбора минералогических, палеонтологических и других геологических коллекционных материалов на Беломорской вендской площади.

По остальным лицензиям осуществляются только геологоразведочные работы (без добычи).

Федеральный государственный геологический контроль (надзор) осуществляется Росприроднадзором на основании Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 400 в соответствии с Положением о федеральном государственном геологическом контроле (надзоре), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 № 1095.

В 2022 году Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора проведено 5 плановых проверок (5 объектов НВОС) в отношении ООО «АЛЬЯНСТЕПЛОЭНЕРГО» (лицензия АРХ 01555 ВЭ, добыча подземных вод для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой производственных объектов) с привлечением ЦЛТИ по Архангельской области для отбора контрольных проб и замеров уровней подземных вод. В ходе проверок выявлены такие нарушения, как: несоблюдение установленного лицензией срока утвержденных Государственной комиссией по запасам полезных ископаемых (Территориальной комиссией по запасам полезных ископаемых) запасов подземных вод, ведение работ в отсутствие технической (технологической), проектной документации, отсутствие паспортов скважин, неведение наблюдений за уровнем и объемом изымаемых подземных вод. Загрязнение подземных вод нефтепродуктами не выявлено.

За невыполнение условий, предусмотренных лицензией на пользование недрами, ООО «АЛЬЯНСТЕПЛОЭНЕРГО» привлечено к административной ответственности, предусмотренной ч. 2 ст. 7.3 КоАП РФ, наложен административный штраф в размере 150,0 тыс. руб.

Внеплановых проверок федерального государственного геологического контроля (надзора) в 2022 году не проводилось, инспекционные визиты и рейдовые осмотры не осуществлялись.

В 2022 году Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора привлечены к административной ответственности по фактам самовольного пользования недрами (ч. 1 ст. 7.3 КоАП РФ): ООО «КУРС» (по факту самовольной добычи пресных подземных вод для водоснабжения населения из 37 водозаборных скважин, расположенных на территории МО «Коношское» Коношского муниципального района Архангельской области); МУП «Холмогорская водоочистка» (по факту добычи пресных подземных вод семью водозаборными скважинами на территории МО «Матигорское» и МО «Копачевское» Холмогорского муниципального округа Архангельской области); ООО «Теплоресурс» (по факту эксплуатации водозаборной скважины на территории МО «Шадренъгское» Вельского муниципального района Архангельской области без лицензии на право пользования недрами).

Также Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора рассмотрено дело об административном правонарушении, предусмотренном ч. 1 ст. 7.3 КоАП РФ, в отношении гражданина по факту самовольной добычи песка, наложен административный штраф в размере 3,0 тыс. руб.

В рамках осуществления надзора без взаимодействия с контролируемым лицом проведено 73 наблюдения за соблюдением обязательных требований условий лицензионных соглашений по действующим лицензиям на право пользования недрами.

По результатам проведенных наблюдений выявлено 38 нарушений лицензионных условий по 30 лицензиям на право пользования недрами. Основными выявленными нарушениями являются: отсутствие согласованного технического проекта разработки участка недр, разработка участка недр без утвержденных запасов, ненаправление планов работ на текущий год в Архангельскнедра, недостоверность представляемых отчетов, задолженность по водному налогу, непостановка объекта НВОС на государственный учет, разделение одного участка недр по одной лицензии на несколько объектов НВОС, содержание ранее выданных лицензий не соответствует требованиям Приказа Минприроды России от 25.10.2021 № 782.

По результатам двух наблюдений подготовлены материалы для рассмотрения вопроса о досрочном прекращении права пользования недрами (в отношении ООО «Лесной источник», лицензия АРХ 01556 МЭ и ООО «Источник Севера», лицензия АРХ 00677 ВЭ).

Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора в 2022 году проведено 15 выездных обследований 31 буровой скважины без взаимодействия с контролируемым лицом. Выявлены две самоизливающиеся скважины, имеющие признаки включения в Федеральный проект «Генеральная уборка», в том числе одна самоизливающая скважина с повышенной минерализацией (имеет горько-соленый вкус (ближе к рассолу)) у д. Лупьи Ленского муниципального района Архангельской области, пробуренная на левом берегу р. Медвежки. По данным территориального геологического фонда, скважина пробурена в 1984 году Плесецкой ГРЭ при геологической съемке на минеральные воды и имеет статус ликвидированной. Дополнительно совместно со специалистами ЦЛТИ по Архангельской области проведено выездное обследование самоизливающейся скважины с целью отбора проб воды и донных отложений для установления возможного негативного воздействия, оказываемого на окружающую среду и её компоненты. Факт загрязнения р. Медвежки минеральной водой от самоизливающейся буровой скважины подтвердился. Материалы выездного обследования направлены в Федеральную службу по надзору в сфере природопользования для включения в Федеральный проект «Генеральная уборка».

Не удалось осмотреть 9 скважин в связи с отсутствием доступа (территории земельных участков огорожены металлическими заборами, при входе на территорию

установлены контрольно-пропускные пункты), в то же время обнаружены признаки возможного самовольного недропользования тремя скважинами, расположенными на территории бывшего санатория «Заря» (г. Коряжма), материалы направлены в отдел полиции по городу Коряжма ОМВД России «Котласский» для проведения проверки по данному факту.

В ходе инвентаризации дополнительно выявлено 3 скважины на минеральные воды, 2 из которых обследованы. По результатам проведенной работы выдано 3 предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований в части захламления различным мусором приустьевой части буровых скважин (исполнено) и непроведения консервации или ликвидации буровых скважин.

В 2022 году Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора выполнено и предъявлено 9 расчётов размера вреда, причиненного недрам (ООО «ТеплоЭнергоКомпания», МУП «Строитель», ООО «КАПИТЕЛЬ», МУП «Жилкомсервис», ООО «БЕЛОМОРСКАЯ СПК», ООО «Теплоресурс», ООО «МТК», гражданин Лашов А.А, гражданин Чернявский А.О.) на общую сумму 7 673,83 тыс. руб.

3 ущерба на общую сумму 7,41 тыс. руб. возмещены добровольно, по 7 ущербам (3 ущерба, рассчитанных в 2022 году и 4 ущерба, рассчитанных в прошлые периоды) на общую сумму 9 813,09 тыс. руб. приняты судебные решения в пользу Северного межрегионального управления Росприроднадзора, 3 исковых заявления на сумму 3 387,4 тыс. руб. рассматриваются судом. Взыскано в рамках исполнительного производства по ущербам прошлых периодов 1 075,86 тыс. руб.

Результаты работы по предъявлению и возмещению вреда, причиненного недрам, представлены в табл. 6.2-4.

Таблица 6.2-4

Результаты работы по предъявлению и возмещению вреда, причиненного недрам

Период	Количество предъявленных требований/ всего находилось в производстве, шт.	Размер предъявленного ущерба, тыс. руб.	Возмещенный ущерб, тыс. руб.			
			всего	оплачено добровольно	В том числе	
					выполнено решение суда	выполнена обязанность проведения восстановительных работ
2021	10/19	6 780,6	1 272,6	87,1	1 185,5	-
2022	9/23	7 673,83	1 083,46	7,41	1 075,86	-

Федеральный государственный земельный контроль (надзор)

Федеральный государственный земельный контроль (надзор) осуществляется в соответствии с Положением о федеральном государственном земельном контроле (надзоре), утвержденном постановлением Правительства РФ от 30.06.2021 № 1081 Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии, Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Федеральной службой по надзору в сфере природопользования, их территориальными органами.

Росприроднадзор в рамках установленных полномочий участвует в данном виде надзора в отношении земель всех категорий, за исключением земель сельскохозяйственного назначения, оборот которых регулируется Федеральным законом от 24.07.2002 № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения», виноградопригодных земель и земельных участков, предоставленных подведомственным Федеральной службе безопасности Российской Федерации организациям, на которых расположены объекты, используемые такими организациями.

В 2022 году Северное межрегиональное управление Росприроднадзора осуществляло государственный земельный контроль (надзор) посредством проведения КНМ: плановых и внеплановых проверок при взаимодействии с контролируемым лицом, наблюдение за соблюдением обязательных требований и выездных обследований (без взаимодействия с контролируемым лицом), а также профилактических мероприятий – объявление предостережений и проведение профилактических визитов (по месту осуществления деятельности контролируемого лица, либо по месту расположения Северного межрегионального управления Росприроднадзора, либо посредством видеоконференцсвязи (далее – ВКС)).

Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора в рамках земельного контроля проведено 10 плановых проверок (нарушений не выявлено) и 5 внеплановых проверок; выявлены 2 нарушения обязательных требований земельного законодательства (ООО «КМЗ-Север», ООО «Экология-Норд»), выданы предписания об устранении нарушений. В ходе КНМ выявлены такие нарушения, как загрязнение почв (грунтов) нефтепродуктами и иными химическими веществами, а также отходами производства и потребления, невыполнение рекультивационных и иных восстановительных работ по устранению последствий негативного воздействия на земли, почвы. В случаях проведения проверок по требованию или согласованию с прокуратурой информация по фактам нарушений направлена в органы прокуратуры.

В результате КНМ, проведенных в рамках наблюдений за соблюдением обязательных требований, выявлено нарушение в части предоставления недостоверной информации по форме федерального статистического наблюдения 2-ТП (рекультивация) (ООО «Устьянская молочная компания»).

Распространенными нарушениями в области земельного надзора являются правонарушения, предусмотренные:

- ч. 2 ст. 8.6 КоАП РФ, выражающиеся в самовольном снятии и/или перемещении плодородного слоя почвы или уничтожении плодородного слоя, а также порче земель в результате нарушения правил обращения с пестицидами и агрохимикатами или иными опасными для здоровья людей и окружающей среды веществами и отходами производства и потребления;
- ч. 2 ст. 8.7 КоАП РФ в части невыполнения обязанностей по рекультивации земель, обязательных мероприятий по улучшению земель и охране почв.

Анализ материалов дел об административном правонарушении показал: нарушение требований к охране земель происходит вследствие несанкционированного размещения отходов производства и потребления; ситуаций, приводящих к загрязнению окружающей среды нефтепродуктами, иными химическими веществами.

В 2022 году Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора привлекались к административной ответственности, предусмотренной: ч. 2 ст. 8.6 КоАП РФ – 1 гражданин, наложен административный штраф в размере 4,0 тыс. руб. (уплачен); ч. 2 ст. 8.7 КоАП РФ – 1 юридическое лицо (дважды), наложено административных штрафов на общую сумму 410,0 тыс. руб. (уплачены).

В 2022 году в рамках федерального государственного земельного надзора Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора проведено 49 профилактических визитов с юридическими лицами по месту осуществления деятельности или посредством ВКС в форме профилактической беседы с юридическими лицами, выдано 21 предостережение по недопущению нарушений обязательных требований земельного законодательства Российской Федерации, из них 2 – в адрес администраций муниципального образования.

В 2022 году Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора выполнено 3 расчета размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды на общую сумму 483 243,84 тыс. руб.: 1 ущерб, причиненный почвам при размещении отходов производства и потребления на сумму 0,57 тыс. руб.,

предъявлен и возмещен в досудебном порядке; 1 ущерб, причиненный почвам при размещении отходов производства и потребления на сумму 479 131,48 тыс. руб. (на согласовании в Федеральной службе по надзору в сфере природопользования); 1 ущерб, причиненный почвам при размещении отходов производства и потребления на сумму 4 112,78 тыс. руб. (направлен в Федеральную службу по надзору в сфере природопользования для принятия решения о невозможности возмещения).

В соответствии с вступившими в силу изменениями, внесенными Приказом Минприроды России от 18.11.2021 № 867 в Методику исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды, утвержденную Приказом Минприроды России от 08.07.2010 № 238, Северное межрегиональное управление Росприроднадзора произвело перерасчет размеров вреда (ущерба), причиненных почвам в отношении ООО «КТК ЛЕС» на сумму 38 360 тыс. руб. (уничтожение плодородного слоя почвы в границах водоохраной зоны р. Северной Двины) и ООО «АДК Двина» на сумму 55 964,72 тыс. руб. (захламление почвы, возникшее при складировании на поверхности почвы отходов производства и потребления IV и V классов опасности).

Также в судебном производстве Арбитражного суда г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области находится материал по расчету 1 ущерба прошлых периодов на сумму 19,244 млн руб. (ФГКУ «СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ ТУИО» Министерства обороны России, площадки 24 и 25 – загрязнение земельного участка нефтепродуктами).

Результаты претензионной работы Северного межрегионального управления Росприроднадзора по возмещению вреда, причиненного почвам, представлены в табл. 6.2-5.

Таблица 6.2-5

Результаты претензионной работы Северного межрегионального управления Росприроднадзора по возмещению вреда, причиненного почвам

Период	Количество предъявленных требований/ находилось в производстве, шт.	Размер предъявленного ущерба, тыс. руб.	Возмещенный ущерб, тыс. руб.			
			всего	оплачено добровольно	В том числе	
					взыскано в денежном выражении	Исполнено решение суда
					выполнена обязанность проведения восстановительных работ	
2021	4/6	25 961,8	433,4	-	433,4	-
2022	2/10	38 360,96	38,07	38,07	-	-

Федеральный государственный контроль (надзор) в области обращения с животными

Федеральный государственный контроль (надзор) в области обращения с животными осуществляется в соответствии с Положением о федеральном государственном контроле (надзоре) в области обращения с животными, утвержденном постановлением Правительства РФ от 30.06.2021 № 1089, Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Федеральной службой по надзору в сфере природопользования, их территориальными органами.

Во исполнение п. 12 указанного положения Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора с октября 2021 года ведется учет объектов контроля, в том числе посредством ведения модуля «Реестр объектов федерального государственного контроля в области обращения с животными», расположенного в кабинете сотрудника ведомства на сайте Росприроднадзора (ksv.rpn.gov.ru).

Приказом Северного межрегионального управления Росприроднадзора от 24.03.2022 № 46-па утвержден Перечень объектов, подлежащих федеральному

государственному контролю (надзору) в области обращения с животными, на территории Архангельской области по категориям риска.

Согласно Перечню, по состоянию на 2022 год, на территории Архангельской области деятельность по содержанию и использованию диких животных, содержащихся или используемых в условиях неволи, осуществляли: ООО «Медведь», ГБОУ «ДДЮТ», Автономная некоммерческая природоохранная организация «Мата-Мата», ИП Пынзарь С.Е.

Автономная некоммерческая природоохранная организация «Мата-Мата», ИП Пынзарь С.Е. и ООО «Медведь» отнесены к средней категории риска по причине наличия животных, включенных в приложение II конвенции СИТЕС, ГБОУ «ДДЮТ» – к категории низкого риска, ввиду отсутствия животных, включенных в Красную книгу Российской Федерации, и приложения II, III конвенции СИТЕС.

В 2022 году Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора плановые и внеплановые проверки в отношении лиц, осуществляющих деятельность по содержанию и использованию диких животных, содержащихся или используемых в условиях неволи, не проводились, выполнено 2 профилактических визита в отношении ИП Пынзарь С.Е. и ГБОУ «ДДЮТ».

Федеральный государственный лесной контроль (надзор)

Федеральный государственный лесной контроль (надзор) на землях ООПТ федерального значения осуществляется в соответствии с Положением о федеральном государственном лесном контроле (надзоре), утвержденным постановлением Правительства РФ от 30.06.2021 № 1098, Федеральной службой по надзору в сфере природопользования.

Предметом государственного лесного контроля (надзора) является соблюдение юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами требований, установленных Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов и лесоразведения (в том числе в области пожарной безопасности в лесах) и др.

Приказом Северного межрегионального управления Росприроднадзора от 22.03.2022 № 44-па утвержден Перечень объектов, подлежащих федеральному государственному лесному контролю (надзору) на территории Архангельской области по категориям риска; информация размещена на официальном сайте Росприроднадзора (<https://rpn29.rpn.gov.ru>).

С учётом ограничений, введенных постановлением Правительства Российской Федерации от 10.03.2022 № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля», Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора в 2022 году вместо плановых проверок проведено 5 профилактических визитов в отношении объектов, расположенных на территории национальных парков и относящихся к категории риска «значительная»; 9 выездных обследований (без взаимодействия с контролируемым лицом) в рамках межведомственного взаимодействия территориальных органов Росприроднадзора с территориальными подразделениями МЧС России и МВД России с целью пресечения деятельности преступных группировок и организационных преступных групп, действующих в сфере незаконной заготовки и незаконного оборота древесины.

По результатам выездного обследования выявлены нарушения на территории ООПТ Национального парка «Онежское Поморье» ФГБУ «Национальный парк «Кенозерский» ч. 3 ст. 23.1 Лесного кодекса РФ. Материалы выездного обследования (акт, экспертные заключения) направлены в адрес УМВД России по Архангельской области для организации проверки и принятия решения в порядке ст. 144-145 Уголовно-

процессуального кодекса РФ. По состоянию на конец 2022 года сведения о результатах проверки не поступали.

В 2022 году в Северное межрегиональное управление Росприроднадзора информация о фактах незаконного оборота древесины и рубок лесных насаждений в лесах, расположенных на землях ООПТ федерального значения, не поступала.

Мероприятия по соблюдению правил пожарной безопасности на ООПТ федерального значения на территории Архангельской области осуществлялась Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора в соответствии с требованиями пункта 3.5 Протокола оперативного совещания Совета Безопасности Российской Федерации от 19.01.2022 № Пр-195 «О дополнительных мерах по повышению пожарной безопасности и снижению рисков возникновения чрезвычайных ситуаций в пожароопасный период», Распоряжения Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 02.03.2022 № 23-р, на основании Плана проведения внеплановых проверок дирекций ООПТ федерального значения на территории Архангельской области по проверке готовности к пожароопасному сезону 2022 года, утвержденного руководителем Северного межрегионального управления Росприроднадзора 20.01.2022.

Согласно постановлениям Правительства Архангельской области пожароопасный сезон в 2022 году установлен с 28 апреля по 20 сентября (продолжительность 145 календарных дней). В соответствии с Указами Губернатора Архангельской области в пожароопасный сезон устанавливался особый противопожарный режим в лесах и ограничения пребывания граждан в лесах в периоды с 15.07.2022 по 29.07.2022 и с 18.08.2022 по 30.08.2022 (28 календарных дней).

В 2022 году Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора проведено 3 внеплановых выездных проверки в отношении ООПТ федерального значения, расположенных на территории Архангельской области: Национальный парк «Кенозерский», Национальный парк «Онежское Поморье», Государственный заповедник «Пинежский». В связи с тем, что проверяемая территория ООПТ ФГБУ «Национальный парк «Водлозерский» поднадзорна двум территориальным органам (Северное межрегиональное управление Росприроднадзора и Балтийско-Арктическое межрегиональное управление Росприроднадзора), организация проверки осуществлялась территориальным органом по месту нахождения юридического лица – Балтийско-Арктическим межрегиональным управлением Росприроднадзора, с привлечением сотрудников Северного межрегионального управления Росприроднадзора.

В ходе проведенных проверок выявлены схожие нарушения у каждого ООПТ федерального значения. В связи с недостаточностью средств, выделяемых на обеспечение выполнения противопожарных мероприятий в рамках направления государственного задания «Осуществление охраны природной территории в целях сохранения биологического разнообразия и поддержания в естественном состоянии охраняемых природных комплексов и объектов», воздушное патрулирование ООПТ федеральными государственными бюджетными учреждениями, осуществляющими управление ООПТ федерального значения, не заключаются договоры на услуги авиационного патрулирования лесов, обеспечивающих воздушное патрулирование с целью обнаружения лесных пожаров в полном объеме.

Представленные ФГБУ договоры фактически являются соглашением о намерениях, так как не имеют признаков фактического исполнения (услуги предоставляются лишь по заявкам ФГБУ). Необходимость наличия государственных контрактов (договоров) на выполнение работ по авиационной охране лесов предусмотрена требованиями Федерального агентства лесного хозяйства, предъявляемыми к форме, содержанию и порядку согласования сводного плана тушения лесных пожаров. Отсутствие заключенных контрактов (договоров) на выполнение работ

по авиационной охране лесов является основанием для отказа в согласовании сводного плана тушения и вывода о неготовности субъекта Российской Федерации к пожароопасному сезону. Кроме того, в соответствии с Приказом Минприроды России от 15.11.2016 № 597 «Об утверждении порядка организации и выполнения авиационных работ по охране лесов от пожаров и порядка организации и выполнения авиационных работ по защите лесов» авиационное патрулирование должно осуществляться с начала пожароопасного сезона до его завершения с учетом класса пожарной опасности в лесах по условиям погоды.

По данному нарушению Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора всем ФГБУ были выданы предписания. Согласно представленным от ФГБУ материалам предписания не исполнены.

В период пожароопасного сезона 2022 года зафиксирован один пожар 13.07.2022 на территории Северодвинского участкового лесничества в Национальном парке «Онежское Поморье» (лесные кварталы: №17 выделы 21, 25, № 419 выделы 2, 3) ФГБУ «Национальный парк «Кенозерский». Причина пожара – сухая гроза. Общая площадь пожара при ликвидации составила 2 га (лесная – 1,2 га, нелесная – 0,8 га). Тушение осуществлялось инспекторами ФГБУ (3 человека). Ущерб в результате пожара древесины на корню составил 3 195 339 руб. Общая сумма ущерба – 3 215 268 руб.

На территории Онежского филиала ФГБУ «Национальный парк «Водлозерский» и ФГБУ «Государственный заповедник «Пинежский» пожаров не зафиксировано.

Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области (далее – минлеспром АО), его территориальные органы и обособленные подразделения, а также подведомственные ему государственные казенные учреждения Архангельской области осуществляют федеральный государственный лесной контроль (надзор) и лесную охрану на территории Архангельской области, которые регулируется Лесным Кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» и Положением о федеральном государственном лесном контроле (надзоре), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 № 1098.

В соответствии со ст. 98.2 Лесного кодекса РФ с 08.02.2022 вступил в силу Приказ Минприроды России от 15.12.2021 № 955 «Об утверждении Порядка и Нормативов осуществления лесной охраны», в результате чего лесная охрана выделена в отдельный институт и больше не входит в систему федерального государственного лесного контроля (надзора).

В рамках осуществления контроля минлеспромом АО, его территориальными органами, государственными учреждениями, подведомственными минлеспрому АО, проводятся КНМ, профилактические мероприятия.

Государственный лесной контроль (надзор) и лесная охрана осуществляется государственными лесными инспекторами Архангельской области на территории лесного фонда региона, за исключением участков, расположенных на землях обороны, безопасности, землях ООПТ федерального значения (табл. 6.2-6).

Таблица 6.2-6

Сводная таблица по осуществлению федерального государственного лесного контроля (надзора) и лесной охраны в лесах на территории Архангельской области

	Ед. изм.	Годы		
		2020	2021	2022
Количество проверок: плановых/внеплановых	шт.	0/0	2/2	0/0
Выявлено нарушений лесного законодательства	шт.	1 052	1 173	385

	Ед. изм.	Годы		
		2020	2021	2022
Привлечено к административной ответственности	лиц	652	898	321
Наложено административных штрафов	тыс. руб.	7 651,8	11 488,5	1 541,6
Выявлено случаев незаконной рубки	шт.	230	177	169
Объем незаконно заготовленной древесины	м ³	10 446,9	16 395,7	22 482,3
Причиненный ущерб	тыс. руб.	110 515,4	229 943,8	258 207,3
Возбуждено уголовных дел	шт.	102	84	85
Привлечено к уголовной ответственности	чел.	12	5	6
Начислено неустоек за нарушение лесного законодательства	тыс. руб.	58 156,0	665 320,0	574 142,0

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10.03.2022 № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля» введен мораторий на плановые проверки и иные КНМ на 2022-2023 гг. В связи с этим запланированные в 2022 году в рамках федерального государственного лесного контроля (надзора) 4 плановых проверки были исключены из плана контрольных (надзорных) мероприятий. Внеплановые КНМ минлеспромом АО, его территориальными органами и государственными учреждениями не инициировались.

В целях пресечения и выявления фактов нарушения лесного законодательства на территории области в 2022 году проведено 30 334 патрулирования лесов. За 2021 год проведено 8 811 патрулирования и рейдов, в 2020 году – 6 464. Увеличение количества патрулирования связано с установлением маршрутов и увеличением количества выездов в соответствии с утвержденным Порядком осуществления лесной охраны.

Наиболее характерные нарушения законодательства в сфере лесных отношений в 2022 году представлены в табл. 6.2-7.

Таблица 6.2-7

Перечень наиболее часто встречающихся нарушений, выявленных при осуществлении федерального государственного лесного контроля (надзора) в лесах в 2022 году

Статья КоАП РФ	Возбуждено дел об административных правонарушениях, ед.	Привлечено к административной ответственности, ед.	Доля нарушения в общем количестве выявленных нарушений
ст. 8.25 – Нарушение правил использования лесов	40	39	12,5 %
ст. 8.31 – Нарушение правил санитарной безопасности в лесах	124	33	38,6 %
ст. 8.32 – Нарушение правил пожарной безопасности в лесах	77	48	24,0 %
ст. 19.7 – Непредставление сведений, информации	201	178	62,6 %

За 2022 год минлеспромом АО и его территориальными органами предъявлено 27 исков на возмещение ущерба на сумму 80 289,7 тыс. руб. В 2021 году было предъявлено 20 исков на возмещение ущерба на сумму 69 592,9 тыс. руб. В 2020 году было предъявлено 8 исков на возмещение ущерба на сумму 979,8 тыс. руб.

Службой судебных приставов в 2022 году возбуждено 42 исполнительных производства на взыскание административных штрафов на сумму 481,0 тыс. руб., в 2021 году возбуждено 92 исполнительных производства на сумму 2 285,0 тыс. руб., в 2020 году возбуждено 60 исполнительных производств на взыскание

административных штрафов на сумму 1 317,0 тыс. руб. Для взыскания ущерба, нанесенного лесному фонду, в 2022 году возбуждено 24 исполнительных производства на сумму 23 759,0 тыс. руб., в 2021 году возбуждено 25 исполнительных производств на сумму 19 430,0 тыс. руб., а в 2020 году возбуждено 45 исполнительных производств на сумму 52 150,0 тыс. руб.

За 2022 год лесными инспекторами совместно с правоохранительными органами, органами прокуратуры, МЧС и органами местного самоуправления проведено свыше 360 совместных мероприятий, в ходе которых выявлено 110 нарушений лесного законодательства.

Полномочия по контролю за пунктами приема, отгрузки и транспортировки древесины с 01.07.2021 переданы на федеральный уровень и исполняются Рослесхозом, его территориальными органами в рамках федерального государственного надзора в сфере транспортировки, хранения древесины, производства продукции переработки древесины и учета сделок с ней.

Департамент лесного хозяйства по Северо-Западному округу осуществляет федеральный государственный надзор в сфере транспортировки, хранения древесины, производства продукции переработки древесины и учета сделок с ней. В 2021 году на территории Архангельской области проведены 2 внеплановые документарные проверки:

- в отношении ООО «КТК ЛЕС» выявлены нарушения требований ст. 50.5 и 50.6 Лесного кодекса РФ в части несвоевременного представления в ЛесЕГАИС декларации о сделках с древесиной, а также непредставления ООО «КТК ЛЕС» информации о фактическом объеме транспортировки древесины в декларации о сделках с древесиной; по результатам проверки в отношении ООО «КТК ЛЕС» должностными лицами Департамента вынесено 11 протоколов об административных правонарушениях, мировым судьей судебного участка № 1 Коряжемского судебного района Архангельской области вынесено 11 постановлений по делам об административных правонарушениях, из которых назначено 6 предупреждений, 4 прекращено по малозначительности (устное замечание), 1 штраф на сумму 50 тыс. руб.;

- в отношении ООО «Сельхозфирма Коневская» выявлено нарушение требований ч. 1 ст. 50.4-1 и п. 12 ч. 9 ст. 50.6 Лесного кодекса РФ в части несвоевременного внесения в ЛесЕГАИС информации об адресах (местоположении) мест (пунктов) складирования.

В 2022 году внеплановые КНМ Департаментом лесного хозяйства по Северо-Западному округу на территории Архангельской области не осуществлялись.

Федеральный государственный контроль (надзор) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания на особо охраняемых природных территориях федерального значения

Федеральный государственный контроль (надзор) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания на ООПТ федерального значения и в границах их охранных зон осуществляется в соответствии с Положением о федеральном государственном контроле (надзоре) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания, утвержденном постановлением Правительства РФ от 30.06.2021 № 1094 Федеральной службой по надзору в сфере природопользования и федеральными государственными бюджетными учреждениями, осуществляющими управление ООПТ федерального значения.

В соответствии с пунктом 2 раздела II Протокола заседания Постоянно действующей противоэпизоотической комиссии Правительства РФ № 1 от 26.02.2019 министерством сельского хозяйства Российской Федерации был разработан план

межведомственного взаимодействия, а также взаимодействия с уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации по поиску и обнаружению павших диких животных (включая птиц), в том числе на ООПТ регионального и федерального значения, приграничных территориях для проведения лабораторных исследований на заразные болезни животных.

Согласно п. 1 раздела 3 Плана, федеральными государственными бюджетными учреждениями, осуществляющими управление ООПТ, ежемесячно осуществляются поисковые патрулирования с целью обнаружения павших диких животных (включая птиц). Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора ведется ежеквартальная отчетность по п. 1 раздела 3 Плана (на основании информации, предоставленной с территории ООПТ федерального значения).

30.03.2022 в адрес Северного межрегионального управления Росприроднадзора от ФГБУ «Национальный парк «Кенозерский» поступила информация об обнаружении трупа дикого кабана на территории Национального парка «Кенозерский» (Кенозерское участковое лесничество, кв. 127, выдел 12, окрестности д. Минино). Данная информация была передана в Североморское межрегиональное управление Россельхознадзора и в Инспекцию по ветеринарному надзору Архангельской области.

Согласно п. 4.53 Положения о Северном межрегиональном управлении Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, утвержденного приказом Росприроднадзора от 31.01.2022 № 60, Управление осуществляет охрану водных биологических ресурсов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, за исключением водных биологических ресурсов, находящихся на ООПТ федерального значения.

Согласно Перечню редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, растений и других организмов, включаемых в Красную книгу Архангельской области, утвержденному постановлением Администрации Архангельской области от 10.09.2007 № 161-па, а также Перечню объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, утвержденному приказом Минприроды России от 24.03.2020 № 162, и Перечню объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации, утвержденному приказом Минприроды России от 25.10.2005 № 289, на территории Архангельской области обитает 22 вида водных биологических ресурсов (16 видов животных и 6 видов растений), занесенных в Красную книгу Российской Федерации.

В 2022 году в соответствии с Планом-графиком проведения выездных обследований по охране водных биологических ресурсов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, за исключением водных биологических ресурсов, находящихся на ООПТ федерального значения, Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора совместно с Североморским территориальным управлением Федерального агентства по рыболовству проведено 5 выездных обследований на акватории р. Северной Двины. Фактов незаконной добычи, а также трупов краснокнижных водных биологических ресурсов не зафиксировано.

В октябре 2022 года в адрес Северного межрегионального управления Росприроднадзора поступила информация Североморского территориального управления Росрыболовства о том, что в сентябре 2022 в ходе КНМ выявлен факт незаконного вылова в акватории р. Северной Двины 2 составными сетями нельмы в количестве 12 экз. По предварительной оценке, ущерб водным биологическим ресурсам составил 569 748,0 руб. Североморским территориальным управлением Росрыболовства материалы дела об административном правонарушении направлены в УМВД России по Архангельской области для принятия решения о возбуждении уголовного дела. По состоянию на конец 2022 года возбуждено уголовное дело по ч. 3 ст. 256 УК РФ. Материалы проверки из УМВД России по Архангельской области по факту незаконной добычи нельмы в адрес Северного межрегионального управления Росприроднадзора для

возбуждения дела об административном правонарушении, предусмотренном ст. 8.35 КоАП РФ, не поступали.

Федеральный государственный охотничий контроль (надзор) на особо охраняемых природных территориях федерального значения

Федеральный государственный охотничий контроль (надзор) на ООПТ федерального значения осуществляется в соответствии с Положением о федеральном государственном охотничьем контроле (надзоре), утвержденным постановлением Правительства РФ от 30.06.2021 № 1065, Федеральной службой по надзору в сфере природопользования и федеральными государственными бюджетными учреждениями, осуществляющими управление ООПТ федерального значения.

На территории Архангельской области расположено 8 ООПТ федерального значения, которые находятся под управлением федеральных государственных бюджетных учреждений, в связи с чем федеральный государственный охотничий контроль (надзор) на ООПТ федерального значения и в границах их охранных зон, Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора на территории Архангельской области в 2022, 2021, 2020 году не осуществлялся.

Федеральный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий

Федеральный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования ООПТ осуществляется в отношении ООПТ федерального значения и их охранных зон в соответствии с Положением о федеральном государственном контроле (надзоре) в области охраны и использования ООПТ, утвержденном постановлением Правительства РФ от 30.06.2021 № 1090, Федеральной службой по надзору в сфере природопользования и федеральными государственными бюджетными учреждениями, осуществляющими управление ООПТ федерального значения.

На территории Архангельской области расположено 8 ООПТ федерального значения, которые находятся под управлением федеральных государственных бюджетных учреждений, в связи с чем федеральный государственный надзор в области охраны и использования ООПТ Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора на территории Архангельской области в 2022, 2021, 2020 году не осуществлялся.

Выдача разрешений на использование объектов животного и растительного мира, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения

За 2022 год в адрес Северного межрегионального управления Росприроднадзора от центрального аппарата Росприроднадзора направлено 7 разрешений, из них 4 разрешения на использование объектов животного и растительного мира, находящихся на ООПТ федерального значения (ФГБУ «Государственный природный заповедник «Пинежский» (на добывание, с изъятием из природы 13 видов животных), ФГБУ «Национальный парк «Кенозерский» (на добывание, с изъятием из природы 22 видов рыб), 2 разрешения ФГБУ «ФИЦКИА УрО РАН» (на добывание, с изъятием из природы 13 видов рыб), 3 разрешения на использование объектов животного и растительного мира, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации (2 разрешения НИИ «ФГБУН институт проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова РАН» (на добывание, без изъятия из природы белого медведя), Всемирному фонду дикой природы (на добывание, без изъятия из природы северного оленя)).

Государственный надзор на землях сельскохозяйственного назначения

В 2022 году Североморское межрегиональное управление Россельхознадзора осуществляло контроль и надзор в сферах ветеринарии, обращения лекарственных средств для ветеринарного применения, карантина и защиты растений, безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами при осуществлении государственного ветеринарного надзора, обеспечения плодородия почв, обеспечения качества и безопасности зерна продуктов переработки зерна; в сфере земельных отношений (в части, касающейся земель сельскохозяйственного назначения, оборот которых регулируется Федеральным законом от 24.07.2002 № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения и виноградопригодных земель»); в области обращения с животными в части соблюдения требований к содержанию животных в культурно-зрелищных целях; в сфере защиты населения от болезней, общих для человека и животных, а также за реализацией отдельных установленных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и функций Россельхознадзора.

В 2022 году Североморским межрегиональным управлением Россельхознадзора на территории Архангельской области проведено 367 КНМ по соблюдению земельного законодательства на землях сельскохозяйственного назначения. Выявлены нарушения обязательных требований земельного законодательства на 326 земельных участках общей площадью 4 467,32 га, в т. ч. 12 несанкционированных свалок общей площадью 15,52 га и 1 карьер площадью 0,57 га.

В целях профилактики правонарушений юридическим лицам, администрациям муниципальных образований, индивидуальным предпринимателям и гражданам объявлено 372 предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований, проведено 38 профилактических визитов.

Основными нарушениями в области земельного надзора оставались невыполнения установленных требований и обязательных мероприятий по улучшению, защите земель и охране почв от ветровой, водной эрозии и предотвращению других процессов и иного негативного воздействия на окружающую среду, ухудшающих качественное состояние земель, ответственность за которые предусмотрена ч. 2 ст. 8.7 КоАП РФ (на 324 земельных участках из 326 с выявленными нарушениями).

В сельскохозяйственный оборот ранее неиспользуемых земель или используемых с нарушением на площади 18,3 га в 2020 году вовлечено 180,7 га, в 2021 году – 110,9 га.

Результаты КНМ по земельному надзору за три года представлены в табл. 6.2-8.

Таблица 6.2-8

Результаты контрольных (надзорных) мероприятий по земельному надзору

Показатели	2020	2021	2022
Проведено надзорных мероприятий	383	341	367
Выявлено нарушений	106	163	328
Привлечено к административной ответственности	98	140	11
Наложено штрафов (млн руб.)	1,52	2,33	0,633
Объявлено предостережений	145	81	372

На территории Архангельской области имеется 66 скотомогильников, в том числе 24 сибирезвенных захоронения. Бесхозных биотермическим ям – 3, которые расположены в Вилегодском муниципальном округе, Коношском и Красноборском районах. Их ликвидация запланирована на 2023 год.

В 2022 году в результате обследований сибирезвенных скотомогильников Североморским межрегиональным управлением Россельхознадзора нарушений не выявлено (табл. 6.2-9).

Информация о количестве мест захоронения биологических отходов на территории Архангельской области

Период	Общее количество мест захоронения биологических отходов (скотомогильники, биотермические ямы)		
	Всего	В том числе сибирязвенные скотомогильники	В том числе биотермические ямы
2020	79	24	55
2021	74	24	50
2022	66	24	42

В рамках государственного надзора в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами Североморским межрегиональным управлением Россельхознадзора в 2022 году проведено 23 КНМ без взаимодействия, выявлено 15 нарушений.

По результатам исследования на остаточное содержание пестицидов, в 9 образцах проб плодоовощной продукции, отобранных в 2022 году, нарушений не выявлено.

В целях профилактики правонарушений объявлено 16 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований и проведено 8 профилактических визитов.

Федеральный государственный надзор в области использования атомной энергии

Под надзором Архангельско-Ненецкого отдела инспекций за радиационно-опасными объектами Северо-Европейского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора в 2022 году находилось 29 организаций, из них:

- эксплуатирующие организации – 6;
- организации, эксплуатирующие радиационные источники, содержащие в своем составе только радионуклидные источники 4 и 5 категорий радиационной опасности – 20;
- организации, выполняющие работы и оказывающие услуги эксплуатирующим организациям в области использования атомной энергии – 3.

На 31.12.2022 в составе 29 поднадзорных организаций имеются 117 радиационных объектов.

Категории объектов по их потенциальной радиационной опасности определены в соответствии с требованиями п. 3.1 «Основных санитарных правил обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010).

Из представленных категорий радиационных объектов наиболее потенциально опасными являются предприятия и организации:

- судостроительный и судоремонтный комплекс: АО «ПО «Севмаш» и АО «ЦС «Звездочка». Радиационные объекты представляют собой цеха и производства, использующие по назначению радиационные источники в виде различного оборудования, в состав которого входят закрытые радионуклидные источники, применяемые в дефектоскопах при проведении неразрушающего контроля металла, а также пункты временного хранения радиоактивных веществ и радиоактивных отходов;
- здравоохранение: ГБУ АО «Архангельский клинический онкологический диспансер» (Минздрав России), ФГБУЗ СМКЦ им. Н. А. Семашко ФМБА России.

На радиационных объектах ГБУ АО «Архангельский клинический онкологический диспансер» эксплуатируются гамма-терапевтические аппараты и применяются генераторы технеция.

ФГБУЗ СМКЦ им. Н.А. Семашко ФМБА России применяет в отделениях радионуклидной диагностики и радионуклидной терапии генераторы технеция и радиофармацевтические препараты.

- целлюлозно-бумажная промышленность: АО «Архангельский ЦБК» г. Новодвинска, филиал АО «Группа «Илим» в г. Коряжме. Радиационные объекты представляют собой цеха и производства с использованием по назначению радиационных источников в виде радиоизотопных приборов с закрытыми радионуклидными источниками. Радиоизотопные приборы предназначены для контроля сигнализации, регулирования положения (уровня) границы раздела двух сред, работа которых основана на использовании эффектов взаимодействия ионизирующего излучения с этими средами (объектами контроля), а также для измерения поверхностной плотности, влажности, толщины листовых и рулонных материалов и покрытий. Применяются радиоизотопные приборы в виде уровнемеров, плотномеров, гамма-реле, сканирующих устройств типа РРПВ 3-1, ГР-6, ГР-7, ГР-8, импортных – типа «Филипс», «Бертольд», «Охмарт», «Amersham», «Межерекс».

Из пунктов хранения радиоактивных веществ и радиоактивных отходов наибольшую потенциальную опасность при определенных условиях представляет пункт хранения твердых радиоактивных отходов «Миринова гора» АО «ПО «Севмаш», где выполнены работы по выводу его из эксплуатации (хранилище переведено в экологически безопасное состояние).

С открытыми радиоактивными веществами осуществляется деятельность в 2 организациях:

- ГБУ АО «Архангельский клинический онкологический диспансер» – радиодиагностическая лаборатория (3 класс работ);
- ФГБУЗ «СМКЦ им. Н.А. Семашко» – работы выполняются по 2 и 3 классу работ.

В 2022 году проведено 24 проверки (инспекции), из них 12 плановых, 12 внеплановых (1 – при регистрации организации; 1 – при получении лицензии; 6 – при внеплановой документальной по проверке выполнения ранее выданных предписаний, 4 – при внеплановой выездной проверке выполнения ранее выданного предписания). В ходе проведенных в 2022 году плановых проверок (инспекций) выявлено 34 нарушения. Нарушения носят правовой, инженерно-технический, организационный и квалификационно-обучающий характер.

Выявляемость нарушений по годам составляет: 2020 год – 3,3; 2021 год – 1,27; 2022 год – 1,4.

Основной причиной нарушений является недостаточный административный контроль за выполнением требований федеральных норм и правил со стороны администрации организаций.

Состояние радиационной безопасности при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии на поднадзорных организациях оценивается как «удовлетворительное», но требующее выполнения мероприятий, направленных на устранение выявленных недостатков и нарушений.

Выявленные в ходе проверок (инспекций) недостатки и нарушения не привели к превышению установленных доз облучения работников (персонала) и населения, а также нормативов предельно допустимых выбросов и допустимых сбросов радиоактивных веществ в окружающую среду.

Федеральный государственный санитарно-эпидемиологический контроль (надзор)

Особенности осуществления в 2022 году государственного контроля (надзора) привели к снижению доли общего количества КНМ.

В 2022 году специалистами Управления Роспотребнадзора по Архангельской области было проведено 781 КНМ деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за соблюдением законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, что на 24,2 % меньше, чем количество КНМ, проведенных в 2021 году (в 2020 году – 464, в 2021 году – 1 031). Общее число контрольных (надзорных) мероприятий с учетом КНМ, проведенных исключительно за соблюдением законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, регулирующих отношения в области защиты прав потребителей, составило 803 (в 2020 году – 614, в 2021 году – 1 059).

В 2022 году доля проведенных плановых контрольных (надзорных) мероприятий в структуре КНМ (в части соблюдения законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения) составила 50,4 % (в 2020 году – 26,7 %, в 2021 году – 34,0 %). Средний показатель удельного веса плановых КНМ в структуре проверок за три года составил 37,0 %, темп прироста – 88,8 %.

Удельный вес проведенных внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий в структуре КНМ (в части соблюдения законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения) в 2022 году составил 49,6 % (2020 год – 73,3 %, 2021 год – 66,0 %). Средний показатель за три года – 63,0 %, темп снижения к 2020 году составил 32,3 % (табл. 6.2-10).

В 2022 году в Архангельской области доля проведенных плановых КНМ, по результатам которых были выявлены нарушения обязательных требований законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, составила 93,4 % (в 2020 году – 99,2 %, в 2021 году – 96,9 %). Средний показатель за три года – 96,5 %, темп убыли к 2020 году составил 5,8 %.

Доля проведенных внеплановых проверок, по результатам которых были выявлены нарушения обязательных требований законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия, в 2022 году составила 58,9 % (2020 – 22,4 %, 2021 – 58,4 %). Средний показатель за три года – 46,6 %, темп прироста – 162,9 %.

В структуре причин внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий лидирующее место занимают КНМ, проведенные на основании распоряжения руководителя Роспотребнадзора, изданного в соответствии с поручением Президента Российской Федерации – 225 проверок (55 %), Правительства Российской Федерации – 6 проверок (1,5 %). В 2022 году по этому основанию проведена 231 проверка, или 56,5 % от внеплановых проверок (в 2020 году проведено 295 проверок, или 60,5 % от внеплановых проверок, в 2021 году проведено 411 проверок, или 59,1 % от внеплановых проверок).

На основании истечения срока исполнения решения контрольного (надзорного) органа об устранении выявленного нарушения проведено 45 КНМ, или 11,0 %. В 2021 году проведено 158 КНМ, или 22,7 %, в 2020 году удельный вес проверок по данному основанию составил 32,2 %, или 157 проверок.

Таблица 6.2-10

Структура контрольных (надзорных) мероприятий и результаты надзора за соблюдением законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения

Показатель	Единицы измерения	Годы			Среднее значение	Темп прироста/снижения к 2020 году, %
		2020	2021	2022		
Структура КНМ (в части соблюдения законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения)						
Доля проведенных плановых КНМ	%	26,7	34,0	50,4	37,0	88,8
Доля проведенных внеплановых КНМ	%	73,3	66,0	49,6	63,0	-32,3

Показатель	Единицы измерения	Годы			Среднее значение	Темп прироста/снижения к 2020 году, %
		2020	2021	2022		
Административная практика по результатам КНМ, проведенных в рамках надзора за соблюдением требований законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения						
Доля проведенных плановых КНМ, по результатам которых выявлены нарушения	%	99,2	96,9	93,4	96,5	-5,8
Доля проведенных внеплановых КНМ, по результатам которых выявлены нарушения	%	22,4	58,4	58,9	46,6	162,9
Число выявленных нарушений санитарно-эпидемиологических требований	ед.	1 848	4 855	3 392	3 365	83,5
Число составленных протоколов об административном правонарушении	ед.	1 265	2 052	1 268	1 528	0,2
Число вынесенных постановлений о назначении административного наказания	ед.	733	1 238	977	983	33,3
Доля вынесенных постановлений о назначении административного наказания в виде предупреждения	%	20,3	28,7	27,3	25,4	34,5
Доля вынесенных постановлений о назначении административного наказания в виде административного штрафа	%	79,7	71,3	72,7	74,6	-8,8

На основании наличия сведений об угрозе причинения вреда жизни и тяжкого вреда здоровью граждан по фактам причинения вреда жизни и тяжкого вреда здоровью граждан было проведено 59 контрольных (надзорных) мероприятий, что составило 14,4 % в структуре всех оснований внеплановых КНМ. В 2021 году проведено 85 КНМ, что составило 12,2 %.

В соответствии с требованиями органов прокуратуры было проведено 1 КНМ, или 0,2 %.

В 2022 году проведено 1 административное расследование (в части соблюдения законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения) (в 2020 году – 493, в 2021 году – 483).

Наибольший охват федеральным государственным санитарно-эпидемиологическим надзором приходится на субъекты высокой санитарно-эпидемиологической значимости.

Охват обследованными объектами, на которых осуществляются эпидемиологически значимые виды деятельности, составил:

- деятельность в области здравоохранения, предоставления коммунальных, социальных и персональных услуг: 2022 год – 14,2 % (2020 год – 43,9 %, 2021 год – 29,9 %);
- деятельность детских и подростковых учреждений: 2022 год – 50,9 % (2020 год – 25,5 %, 2021 год – 45,8 %);
- деятельность по производству пищевых продуктов, общественного питания и торговли пищевыми продуктами: 2022 год – 34,7 % (2020 год – 32,7 %, 2021 год – 22,2 %);
- деятельность промышленных предприятий и транспорта: 2022 год – 0,2 %, (2020 год – 0,9 %, 2021 год – 2,0 %).

Число выявленных в Архангельской области нарушений санитарно-эпидемиологических требований в 2022 году составило 3 392 (2020 год – 1 848, 2021 год – 4 855). Среднее значение выявленных нарушений за три года составило 3 365 нарушений.

Число составленных протоколов об административных правонарушениях требований законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения в 2022 году составило 1 268 (2020 год – 1 265, 2021 год – 2 052).

Должностными лицами Управления Роспотребнадзора по Архангельской области в 2022 году вынесено 977 постановлений о назначении административного наказания за нарушение требований законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия (2020 год – 733, 2021 год – 1 238).

Удельный вес вынесенных постановлений о назначении административного наказания в виде предупреждения за три года увеличился и в 2022 году составил 27,3 % (2020 год – 20,3 %, 2021 год – 28,7 %). Средний показатель предупреждений за три года – 25,4 %. Удельный вес вынесенных постановлений о назначении административного наказания в виде административного штрафа в 2022 году составил 72,7 % (2020 год – 79,7 %, 2021 год – 71,3 %).

В целях реализации полномочий, предоставленных Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях по составлению протоколов об административных правонарушениях за выявленные в ходе мероприятий по надзору нарушения требований санитарного законодательства, специалисты Управления применяют в административной практике максимальное число составов административных правонарушений, дела по которым вправе возбуждать должностные лица.

Доля вынесенных постановлений о назначении административного наказания в виде административного штрафа в разрезе статей КоАП РФ при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического контроля, по которым наложено наибольшее количество штрафов, имеет следующую динамику (табл. 6.2-11).

Таблица 6.2-11

**Применение мер административного характера при осуществлении
федерального государственного санитарно-эпидемиологического контроля**

Показатель	Единицы измерения	Годы			Среднее значение	Темп прироста/снижения к 2020 год, %
		2020	2021	2022		
Доля вынесенных постановлений о назначении административного наказания в виде административного штрафа в разрезе статей КоАП						
ст. 6.3 – Нарушение законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия	%	12,8	21,3	17,3	17,1	35,2
ст. 6.4 – Нарушение санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации жилых помещений и общественных помещений, зданий, сооружений и транспорта	%	25,5	14,5	13,9	18,0	-45,5
ст. 6.5 – Нарушение санитарно-эпидемиологических требований к питьевой воде	%	8,0	6,0	6,9	7,0	-13,8
ст. 6.6 - Нарушение санитарно-эпидемиологических требований к организации питания населения	%	6,8	5,4	13,2	8,5	94,1
ч. 1 ст. 6.7 – Нарушение санитарно-эпидемиологических требований к условиям отдыха и оздоровления детей, их воспитания и обучения	%	11,8	34,4	36,4	27,5	208,5

Показатель	Единицы измерения	Годы			Среднее значение	Темп прироста/снижения к 2020 год, %
		2020	2021	2022		
Общая сумма наложенных административных штрафов	тыс. руб.	15 332	17 154	14 739	15 742	-3,9
Общая сумма уплаченных, взысканных административных штрафов	тыс. руб.	14 802	12 789	14 774	14 122	-0,2
Число вынесенных представлений об устранении причин и условий, способствовавших совершению административного правонарушения	ед.	97	205	118	140	21,6
Число дел о привлечении к административной ответственности, направленных на рассмотрение в суды	ед.	495	495	453	481	-8,5
Доля дел о привлечении к административной ответственности, по которым судами принято решение о назначении административного наказания	%	77,4	62,8	84,3	74,8	8,9
Число административных наказаний, назначенных судом	ед.	383	311	382	358,7	-0,3

Число дел о привлечении к административной ответственности, направленных на рассмотрение в суды, в 2022 году составило 453 (2020 год – 495, 2021 год – 495). Среднее число направленных в суд материалов за три года составило 481, темп снижения составил 8,5 %.

Доля дел о привлечении к административной ответственности, по которым судами принято решение о назначении административного наказания, составила в 2022 году – 84,3 % (2020 год – 77,4 %, 2021 год – 62,8 %). Среднее значение показателя за три года составило 74,8 %, темп прироста составил 8,9 %.

В 2022 году за нарушение санитарного законодательства в суды было направлено 26 исков, из них 16 исков было удовлетворено. Удельный вес исков, которые были удовлетворены, составил 61,5 % (2020 год – 72,7 %, 2021 год – 90,5 %) (табл. 6.2-12).

Таблица 6.2-12

Исковая работа при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического контроля

Показатель	Единицы измерения	Годы			Среднее значение	Темп прироста/снижения к 2020 году, %
		2020	2021	2022		
Число исков, поданных в суд о нарушениях санитарного законодательства	ед.	22	21	26	23	18,2
Доля поданных в суд исков о нарушениях санитарного законодательства, которые были удовлетворены судом	%	72,7	90,5	61,5	74,9	-15,4
Число вынесенных постановлений о направлении в правоохранительные органы материалов для возбуждения уголовных дел	ед.	0	0	0	0	0,0

Показатель	Единицы измерения	Годы			Среднее значение	Темп прироста/снижения к 2020 году, %
		2020	2021	2022		
Доля вынесенных постановлений о направлении в правоохранительные органы материалов для возбуждения уголовных дел, на основании которых возбуждены уголовные дела	%	0	0	0	0,0	0,0

Федеральный государственный лицензионный контроль (надзор) за деятельностью в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих) (за исключением случая, если эти источники используются в медицинской деятельности)

Всего организаций, работающих с источниками ионизирующего излучения, поднадзорных Управлению Роспотребнадзора по Архангельской области – 127, объекты 1 и 2 категории потенциальной радиационной опасности отсутствуют. Радиационно-гигиенической паспортизацией охвачено 100 % поднадзорных организаций. Производственный радиационный контроль, в т. ч. контроль за дозами облучения персонала, проводится в 100 % организациях. Во всех организациях, имеющих источники ионизирующего излучения, назначены ответственные за радиационную безопасность, радиационный контроль, учет и хранение источников ионизирующего излучения. Разработаны и согласованы с Управлением Роспотребнадзора по Архангельской области программы производственного контроля за обеспечением радиационной безопасности.

В 2022 году проведено 2 плановых выездных проверки и 6 плановых профилактических визитов в отношении радиационных объектов. По итогам КНМ составлен 1 протокол об административном правонарушении, вынесено предупреждение.

Превышений гигиенических нормативов уровней ионизирующего излучения на рабочих местах не выявлено (табл. 6.2-13).

Таблица 6.2-13

Доля рабочих мест, не соответствующих гигиеническим нормативам по ионизирующим излучениям

Рабочие места	Годы		
	2020	2021	2022
Количество обследованных рабочих мест,	63	266	58
в т.ч. на промышленных предприятиях	6	34	3
из них использующих источники ионизирующего излучения	0	0	0
из них не соответствуют гигиеническим нормативам по ионизирующим излучениям, %	0,0	0,0	0,0

Численность персонала, работающего с источниками ионизирующего излучения на предприятиях, поднадзорных Управлению Роспотребнадзора по Архангельской области, составила в 2019 году – 1 257 чел., в 2020 году – 1 202 чел., в 2021 году – 1 173 чел. Индивидуальным дозиметрическим контролем охвачено 100 % персонала группы А. Превышений годовой эффективной дозы облучения персонала не выявлено (табл. 6.2-14).

Дозы облучения персонала, работающего с источниками ионизирующего излучения

Показатели	Годы		
	2019	2020	2021
Численность персонала, работающего с источниками ионизирующего излучения	1 257	1 202	1 173
из них охвачено индивидуальным дозиметрическим контролем, %	100	100	100
Средняя годовая индивидуальная эффективная доза облучения персонала, мЗв	0,81	0,72	0,73
Число превышений годовой индивидуальной эффективной дозы облучения персонала	0	0	0

Региональный государственный экологический контроль (надзор)

Минлеспром АО осуществляет:

- региональный государственный экологический контроль (надзор) в соответствии с постановлением Правительства Архангельской области от 21.09.2021 № 515-пп «Об утверждении Положения о региональном государственном экологическом контроле (надзоре)»;
- региональный государственный геологический контроль (надзор) в соответствии с постановлением Правительства Архангельской области от 21.09.2021 № 513-пп «Об утверждении Положения о региональном государственном геологическом контроле (надзоре)»;
- региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования ООПТ на территории Архангельской области в соответствии с постановлением Правительства Архангельской области от 21.09.2021 № 514-пп «Об утверждении Положения о региональном государственном контроле (надзоре) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий».

Минлеспром АО осуществляет региональный государственный экологический контроль (надзор), который направлен на устранение негативных явлений в подконтрольной (поднадзорной) сфере, а именно: на нанесение вреда (причинение ущерба) атмосферному воздуху, водным объектам при осуществлении хозяйственной и иной деятельности на объектах, подлежащих региональному государственному экологическому контролю. Кроме того, региональный государственный экологический контроль (надзор) в сфере обращения с отходами производства и потребления осуществляется с целью предотвращения вредного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду.

Пять государственных служащих минлеспрома АО осуществляют региональный государственный экологический контроль (надзор) в области охраны окружающей среды Архангельской области.

Предметом регионального государственного экологического контроля (надзора) является соблюдение обязательных требований в области охраны окружающей среды, исполнение решений, принимаемых по результатам контрольных (надзорных) мероприятий, а также проведение мероприятий по предотвращению причинения вреда окружающей среде и по предупреждению возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера.

Целью контрольной (надзорной) деятельности (регионального государственного экологического надзора) является предупреждение, выявление и пресечение нарушений юридическими и физическими лицами требований законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды.

В рамках осуществления указанного вида надзора минлеспромом АО проводятся проверки, мероприятия по контролю без взаимодействия с юридическими лицами,

индивидуальными предпринимателями, производство по делам об административных правонарушениях, а также профилактические мероприятия.

В 2022 году плановые и внеплановые проверки в сфере регионального государственного экологического контроля (надзора) не проводились в связи с ограничениями, введенными постановлением Правительства РФ от 10.03.2022 № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля».

В связи с отсутствием проверок предписания об устранении нарушений законодательства не выдавались.

В рамках осуществления регионального экологического государственного контроля (надзора) в 2022 году проведено 21 мероприятие без взаимодействия с контролируемыми лицами. Так, за отчетный период проведено 7 выездных обследований участков водоохраных зон водных объектов, 13 – по обращениям о нарушениях водоохранного законодательства, 1 – по обращению о нарушениях обязательных требований в области обращения с отходами.

В рамках исполнения полномочий внесено 7 представлений об устранении причин и условий, способствовавших совершению административного правонарушения, составлено 22 протокола об административных правонарушениях, вынесено 50 постановлений по делам об административных правонарушениях на общую сумму 310,0 тыс. руб. За отчетный период взыскано 305,5 тыс. руб. (в том числе взыскано 250,0 тыс. руб. по штрафам, наложенным в 2022 году; 55,5 тыс. руб. взыскано по штрафам, наложенным в 2021 году), возбуждено 6 исполнительных производств по принудительному взысканию штрафов, по 3 штрафам сроки оплаты не истекли (табл. 6.2-15).

Таблица 6.2-15

Сводная таблица по осуществлению регионального государственного экологического контроля (надзора)

	2020 год	2021 год	2022 год
Мероприятий без взаимодействия	-	-	21
Выявлено нарушений законодательства	5	34	53
Составлено протоколов об административном правонарушении	33	28	22
Вынесено постановлений об административной ответственности	71	37	50
Наложено административных штрафов (тыс. руб.)	648,9	461,0	310,0

Кроме того, в 2022 году в управление охраны окружающей среды минлеспрома АО для рассмотрения поступило 83 обращения о нарушениях природоохранного законодательства. Наиболее актуальными вопросами, обозначенными в обращениях граждан, организаций и государственных органов, являются нарушения в области водоохранного законодательства – 61 (73 %), в области охраны атмосферного воздуха – 14 (17 %), в области обращения с отходами производства и потребления – 8 (10 %). При рассмотрении обращений государственными инспекторами осуществлялся выезд на место (мероприятия без взаимодействия с контролируемыми лицами) с целью установления факта правонарушения, принимались меры в рамках собственной компетенции. При установлении компетенции иных государственных органов проводилось перенаправление их по подведомственности в установленный срок. На все обращения заявителям в установленный срок подготовлены ответы.

Типовые нарушения, выявленные при осуществлении регионального государственного экологического контроля (надзора) в 2022 году

Статья (часть) кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях	Количество нарушений
ст. 7.6 – Самовольное занятие водного объекта или его части, либо использование их без документов, на основании которых возникает право пользования водным объектом или его частью, либо водопользование с нарушением его условий	4
ст. 8.1 – Несоблюдение экологических требований при территориальном планировании, градостроительном зонировании, планировке территории, архитектурно-строительном проектировании, строительстве, капитальном ремонте, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, выводе из эксплуатации зданий, строений, сооружений и иных объектов капитального строительства	5
ч. 1 ст. 8.2 – Несоблюдение требований в области охраны окружающей среды при сборе, накоплении, транспортировании, обработке, утилизации или обезвреживании отходов производства и потребления	21
ч. 10 ст. 8.2 – Неисполнение обязанности по ведению учета в области обращения с отходами производства и потребления	4
ст. 8.5 – Соккрытие или искажение экологической информации (сокрытие, умышленное искажение или несвоевременное сообщение полной и достоверной информации о состоянии окружающей среды и природных ресурсов, об источниках загрязнения окружающей среды и природных ресурсов или иного вредного воздействия на окружающую среду и природные ресурсы, информации, содержащейся в заявлении о постановке на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, декларации о воздействии на окружающую среду, отчете о выполнении плана мероприятий по охране окружающей среды или программы повышения экологической эффективности, а равно искажение сведений о состоянии земель, водных объектов и других объектов окружающей среды лицами, обязанными сообщать такую информацию)	8
ч. 4 ст. 8.13 – Нарушение требований к охране водных объектов, которое может повлечь их загрязнение, засорение и (или) истощение	1
ч. 1 ст. 8.42 – Использование прибрежной защитной полосы водного объекта, водоохранной зоны водного объекта с нарушением ограничений хозяйственной и иной деятельности	2
ст. 8.46 – Невыполнение или несвоевременное выполнение обязанности по подаче заявки на постановку на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, представлению сведений для актуализации учетных сведений	5
ч. 1 ст. 20.25 – Неуплата административного штрафа в срок, предусмотренный КоАП РФ; ст. 19.6 – непринятие по постановлению (представлению) органа (должностного лица), рассмотревшего дело об административном правонарушении, мер по устранению причин и условий, способствовавших совершению административного правонарушения	3

По итогам 2022 года, в соответствии с положениями КоАП РФ, 3 материала по делам об административных правонарушениях по ч. 1 ст. 20.25 и по ст. 19.6 КоАП РФ направлены на рассмотрение в судебные органы. По результатам рассмотрения судом наложены административные штрафы на сумму 2,0 тыс. руб. Отмечается, что 2 материала были возвращены судами в управление охраны окружающей среды минлеспрома АО, поскольку для рассмотрения дела в суде требовался привод физических лиц, в отношении которых составлен протокол об административном правонарушении. Однако должностные лица минлеспрома АО не наделены полномочиями на осуществление указанных действий.

Таким образом, административным органом приняты все необходимые меры в рамках наделенных полномочий.

В судебных органах в 2022 году обжаловано 2 постановления о назначении административного наказания, которые отменены решением судов. Незначительное

количество обжалований постановлений административного органа в судах свидетельствует о полном, всестороннем и объективном рассмотрении дел с соблюдением процедуры привлечения к административной ответственности.

В соответствии с требованиями Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» в 2022 году проводились профилактические мероприятия и мероприятия по контролю, при проведении которых не требуется взаимодействие с хозяйствующими субъектами.

По итогам 2022 года объявлено 84 предостережения о недопустимости нарушений обязательных требований (22 – не разработаны мероприятия при НМУ и отсутствие программы ПЭК, 29 – нарушение условий договоров водопользования или решений о предоставлении водных объектов в пользование, 6 – использование водных объектов без документов, на основании которых возникает право пользования водным объектом, 11 – по факту эксплуатации объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, в отношении которых не выполнена обязанность по постановке на государственный учет; 4 – о недопустимости нарушений обязательных требований в области использования и охраны водных объектов; 2 – о недопустимости нарушений обязательных требований в области обращения с отходами, 9 – о невнесении объектов размещения отходов в ГРОРО, 1 – о недопустимости нарушений обязательных требований в области использования и охраны атмосферного воздуха). Предостережения выносились в целях предупреждения правонарушений, а также при поступлении в минлеспром АО сведений о готовящихся противоправных деяниях.

В рамках профилактической работы государственными инспекторами в области охраны окружающей среды проводится регулярное консультирование подконтрольных субъектов по соблюдению обязательных требований природоохранного законодательства, в том числе по телефону. Даются разъяснения по исполняемым функциям, по обращениям физических, юридических лиц, выдаются предостережения о недопустимости нарушения закона. В 2022 году сотрудниками управления охраны окружающей среды по вопросам экологического надзора проведено 220 телефонных консультаций, 34 устных разъяснения в рамках выездных КНД и по обращениям, а также 22 письменных разъяснения по электронной почте по заполнению разделов ПЭК о результатах контроля стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и в области обращения с отходами производства.

Региональный государственный геологический контроль (надзор)

Минлеспром АО осуществляет региональный государственный геологический контроль (надзор), направленный на устранение негативных явлений в подконтрольной (поднадзорной) сфере – нанесение вреда (причинение ущерба) недрам, подлежащим региональному государственному геологическому контролю (надзору).

Региональный государственный геологический контроль (надзор) осуществляют 5 государственных служащих минлеспрома АО.

Целью контрольно-надзорной деятельности (государственного контроля) является предупреждение, выявление и пресечение нарушений юридическими и физическими лицами и индивидуальными предпринимателями требований законодательства Российской Федерации в области использования и охраны недр.

Минлеспромом АО в установленной сфере деятельности проводятся плановые/внеплановые КНМ, мероприятия по контролю без взаимодействия с юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, а также производство по делам об административных правонарушениях.

В 2022 году плановые и внеплановые проверки в сфере регионального государственного геологического контроля (надзора) не проводились в связи с ограничениями, введенными постановлением Правительства Российской Федерации от

10.03.2022 № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля». В связи с отсутствием проверок предписания об устранении нарушений законодательства не выдавались.

По результатам КНМ составлено 6 протоколов по ч. 1 ст. 7.3, вынесено 6 постановлений по делам об административных правонарушениях на общую сумму 18,0 тыс. руб. За отчетный период взыскано 15,0 тыс. руб. (табл. 6.2-17).

Таблица 6.2-17

Сводная таблица по осуществлению регионального государственного геологического контроля (надзора)

	2020 год	2021 год	2022 год
Мероприятий без взаимодействия	-	-	2
Выявлено нарушений законодательства	5	25	6
Составлено протоколов об административном правонарушении	33	20	6
Вынесено постановлений об административной ответственности	71	21	6
Наложено административных штрафов (тыс. руб.)	648,9	800,0	18,0

Кроме того, в управление охраны окружающей среды минлеспрома АО для рассмотрения поступило 11 обращений в области использования и охраны недр. При рассмотрении обращений государственными инспекторами осуществлялся выезд на место с целью установления факта правонарушения, принимались меры в рамках собственной компетенции. При установлении компетенции иных государственных органов осуществляется перенаправление их по подведомственности в установленный срок. На все обращения заявителям подготовлены ответы в сроки, установленные Федеральным законом от 02.05.2006 № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации».

В рамках осуществления регионального государственного геологического контроля (надзора) было проведено 2 выездных обследования без взаимодействия с контролируемыми лицами.

Таблица 6.2-18

Типовые нарушения, выявленные при осуществлении регионального государственного геологического контроля (надзора) в 2022 году

Статья (часть) кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях	Количество нарушений
ч. 1 ст. 7.3 КоАП РФ – Пользование недрами без лицензии на пользование недрами	6

В судебных органах в 2022 году обжаловано 4 постановления о назначении административного наказания, 3 из которых оставлены в силе, а по 1 уменьшен размер административного штрафа. Незначительное количество обжалований постановлений административного органа в судах свидетельствует о полном, всестороннем и объективном рассмотрении дел с соблюдением процедуры привлечения к административной ответственности.

В 2022 году представления об устранении нарушений федерального законодательства по вопросам, касающимся регионального государственного геологического контроля (надзора), органами прокуратуры не вносились.

В соответствии с требованиями Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» в 2022 году проводились профилактические мероприятия и мероприятия по контролю, при проведении которых не требуется взаимодействие с хозяйствующими субъектами. В целях недопущения нарушения обязательных требований в области недропользования объявлено 4 предостережения (3 – по факту

эксплуатации объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, в отношении которых не выполнена обязанность по постановке на государственный учет, 1 – по факту невыполнения условий лицензии на пользование недрами). Возражений на предостережения в адрес минлеспрома АО от организаций не поступало.

В рамках профилактической работы государственными инспекторами в области охраны окружающей среды проводится регулярное консультирование подконтрольных субъектов по соблюдению обязательных требований природоохранного законодательства, в том числе по телефону. Даются разъяснения по исполняемым функциям, по обращениям физических и юридических лиц. В 2022 году сотрудниками управления охраны окружающей среды проведено 55 телефонных консультаций, связанных с вопросами недропользования.

Региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий Архангельской области

Государственная функция по осуществлению регионального государственного контроля (надзора) в области ООПТ регионального значения реализуется минлеспромом АО и государственным бюджетным учреждением Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды» (далее – ГБУ Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды») (табл. 6.2-19).

Региональный государственный надзор в области охраны и использования ООПТ Архангельской области уполномочены осуществлять 4 должностных лица минлеспрома АО и 37 государственных инспекторов в области охраны и использования окружающей среды на ООПТ Архангельской области, состоящих в штате ГБУ Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды».

Субъектами регионального государственного надзора в области охраны и использования ООПТ Архангельской области являются юридические лица, индивидуальные предприниматели и физические лица, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, оказывающую негативное воздействие на ООПТ. Объектами регионального надзора на ООПТ являются участки земель в границах ООПТ, на которых возможно оказать негативное влияние при осуществлении хозяйственной и иной деятельности.

В рамках осуществления указанного вида надзора минлеспромом АО проводятся проверки, мероприятия по контролю без взаимодействия с юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, производство по делам об административных правонарушениях, а также профилактические мероприятия.

В 2022 году плановые проверки в сфере регионального государственного контроля (надзора) в области охраны и использования ООПТ не проводились в связи с ограничениями, введенными постановлением Правительства РФ от 10.03.2022 № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля», предписания об устранении нарушений законодательства не выдавались.

В рамках осуществления регионального государственного контроля (надзора) в области охраны и использования ООПТ в 2022 году минлеспромом АО проведено 11 мероприятий без взаимодействия с контролируемыми лицами, составлено 3 протокола и вынесено 3 постановления, начислено штрафов на общую сумму 18,0 тыс. руб. За отчетный период взыскано 33,0 тыс. руб. (18,0 тыс. руб. по штрафам, наложенным в 2022 году и 15,0 тыс. руб. по штрафам, наложенным в 2021 году). За отчетный период ГБУ Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды» проведено 2 556 мероприятий без взаимодействия с контролируемыми лицами. По их результатам выявлено 150 нарушений, составлено 107 протоколов об административных правонарушениях, вынесено 103 постановления

(3 из них в виде предупреждения), начислено штрафов на сумму 354,0 тыс. руб. За отчетный период взыскано 399,0 тыс. руб. (в том числе 219,0 тыс. руб. по штрафам, наложенным в 2022 году и 180,0 тыс. руб. по штрафам, наложенным в 2021 году). Не взыскано за отчетный период 137,0 тыс. руб. (38 дел на сумму 131,0 тыс. руб. передано на взыскание в службу судебных приставов, по 2 делам на сумму 6,0 тыс. руб. срок взыскания не истек).

Таблица 6.2-19

Сводная таблица по осуществлению регионального государственного контроля (надзора) в области ООПТ

	2020	2021	2022
Проведено мероприятий без взаимодействия (в соответствии с Федеральным законом от 31.07.2020 № 248-ФЗ)	2 536	2 883	2 567
Выявлено нарушений закона	98	-	153
Составлено протоколов об административных правонарушениях	76	115	110
Вынесено постановлений об административной ответственности	68	104	106
Наложено административных штрафов (тыс. руб.)	226,0	351,1	372,0

Таблица 6.2-20

Типовые нарушения, выявленные при осуществлении регионального государственного контроля (надзора) в области ООПТ в 2022 году

Статья (часть) кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях	Количество нарушений
ч. 1 ст. 8.37 КоАП РФ – Нарушение правил охоты, правил, регламентирующих рыболовство и другие виды пользования объектами животного мира	3
ст. 8.39 КоАП РФ – Нарушение правил охраны и использования природных ресурсов на особо охраняемых природных территориях	107

В судебных органах в 2022 году было обжаловано 1 постановление о назначении административного наказания, вынесенное ГБУ Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды», которое отменено решением суда.

В рамках профилактической работы государственными инспекторами в области охраны окружающей среды Архангельской области на ООПТ проведено 493 профилактических беседы и консультации, 1 семинар, на котором присутствовало 40 чел.

В рамках контрольной (надзорной) деятельности осуществляется взаимодействие с другими органами государственной власти (Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора, органами внутренних дел, прокуратурой, судебными приставами).

С целью профилактики нарушений минлеспромом АО разработаны Программы профилактики нарушений обязательных требований на 2023 год. В соответствии с докладом о выполнении программ профилактики нарушений обязательных требований на 2022 год все запланированные мероприятия выполнены.

В рамках профилактической работы проводилось регулярное консультирование подконтрольных субъектов по соблюдению обязательных требований природоохранного законодательства, в том числе по телефону. Даются разъяснения по исполняемым функциям, по обращениям физических, юридических лиц, выдаются предостережения о недопустимости нарушения закона.

С целью повышения уровня информированности и снижения допускаемых нарушений в 2022 году государственными инспекторами принято участие в публичных мероприятиях по обсуждению результатов правоприменительной практики органов государственного контроля (надзора) Архангельской области.

На официальном сайте Правительства Архангельской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» размещена актуальная полная информация о контрольно-надзорной деятельности: положение о государственном региональном контроле (надзоре), доклады об осуществлении надзора, ежегодные обобщения практики

и обязательных требований, проверочные листы, руководства по соблюдению обязательных требований.

Работа по профилактике нарушений обязательных требований ведется на постоянной основе.

Муниципальный надзор в сфере охраны окружающей среды

Муниципальное образование «Город Архангельск»

За 2022 год по ст. 7.22 КоАП РФ было составлено 5 протоколов об административном правонарушении, в том числе в отношении юридического лица – 4 и в отношении физического лица – 1. Наложено 2 штрафа в отношении юридических лиц, взыскан 1 штраф.

Муниципальное образование «Город Коряжма»

При осуществлении муниципального контроля по жалобам жителей и по материалам отдела полиции по г. Коряжме по фактам нарушений п. 9.2 Правил благоустройства территории МО «Город Коряжма», принятые решением городской Думы МО «Город Коряжма» от 16.11.2017 № 20 о запрете размещения транспортного средства на газоне, цветнике или иной территории, занятой травянистыми растениями, составлены и направлены на рассмотрение в административную комиссию 16 протоколов по нарушению п. 1 ст. 7.9 Закона Архангельской области от 03.06.2003 № 172-22-ОЗ «Об административных правонарушениях». Вынесено 24 определения об отказе в возбуждении дел об административных правонарушениях.

При осуществлении муниципального контроля по материалам отдела полиции по г. Коряжме по фактам самовольного нанесения надписей и рисунков на стены зданий вынесено 2 определения об отказе в возбуждении дела об административном правонарушении по ст. 7.12 Закона Архангельской области от 03.06.2003 № 172-22-ОЗ «Об административных правонарушениях».

В период проведения месячника по благоустройству территорий города с 15.05.2022 по 01.06.2022 осуществлялся контроль выполнения работ по благоустройству территорий города с фиксированием актами осмотров и фотосъемкой. За период с 15.04.2022 по 04.05.2022 вручены 14 уведомлений об устранении нарушений, направлены письма о необходимости ликвидации нарушений, проверено исполнение.

Проводился осмотр контейнерных площадок на предмет уборки захламлений, своевременного вывоза ТКО и КГО.

Муниципальное образование «Город Новодвинск»

В 2022 году администрацией городского округа Архангельской области «Город Новодвинск» осуществлялись следующие виды контроля в сферах, смежных с экологическим надзором:

- контрольные мероприятия в рамках муниципального земельного контроля, направленные на предупреждение правонарушений, в результате которых выдано 3 предостережения;

- контрольные мероприятия в рамках муниципального контроля в сфере благоустройства, направленные на предупреждение правонарушений, в результате которых выдано 46 предостережений. В рамках рассмотрения обращений граждан с целью пресечения правонарушения и привлечения лиц, совершивших правонарушения, к административной ответственности направлено 7 материалов в административную комиссию.

Муниципальное образование «Северодвинск»

За 2022 год по ст. 7.1 КоАП РФ было составлено 2 протокола в отношении физического лица, наложено 2 штрафа, взыскан 1 штраф.

Муниципальное образование «Котлас»

В 2022 проведено 2 профилактических мероприятия в рамках муниципального контроля в сфере благоустройства территории городского округа «Котлас», объявлено 2 предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований.

Муниципальное образование «Вельский муниципальный район»

В течение 2022 года служащими администрации неоднократно проводились совместные рейды с прокуратурой Вельского района, ОМВД по Вельскому району, Вельским лесничеством в отношении мест несанкционированного складирования мусора. За 2022 год специалистами Управления капитального строительства, архитектуры и экологии Вельского муниципального района было произведено 13 выездов для проведения осмотров территории.

Муниципальное образование «Каргопольский муниципальный округ»

В 2022 году выдано 62 предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований земельного законодательства, в том числе 25 предостережений по земельным участкам сельскохозяйственного назначения.

Муниципальное образование «Пинежский муниципальный район»

За 2022 год составлено 2 акта обследования 2 земельных участков.

Муниципальное образование «Приморский муниципальный район»

В 2022 году проведено 129 профилактических мероприятий: в отношении 1 индивидуального предпринимателя, 1 юридического лица и 127 физических лиц. По результатам выездных обследований земельных участков без взаимодействия с контролируемым лицом в отношении 19 физических лиц нарушений земельного законодательства не выявлено, 110 контролируемым лицам выданы предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований.

В муниципальных образованиях: «Верхнетоемский муниципальный округ», «Вилегодский муниципальный округ», «Виноградовский муниципальный округ», «Каргопольский муниципальный округ», «Котлас», «Котласский муниципальный округ», «Лешуконский муниципальный округ», «Мезенский муниципальный округ», «Мирный», «Новая Земля», «Шенкурский муниципальный округ», «Няндомский муниципальный округ», «Плесецкий муниципальный округ», «Устьянский муниципальный округ», «Холмогорский муниципальный округ», «Вельский муниципальный район», «Красноборский муниципальный район», «Ленский муниципальный район», «Онежский муниципальный район», Коношский муниципальный район», «Пинежский муниципальный район» в 2022 году протоколы об административных нарушениях в области охраны окружающей среды и природопользования, в области охраны собственности и санитарно-эпидемиологического благополучия населения не составлялись в связи с отсутствием установленных нарушений на территории района (округа).

6.3 Экономическое регулирование и финансирование природопользования и охраны окружающей среды

Плата за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности

В соответствии со ст. 160.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2007 № 995 «О порядке осуществления федеральными органами государственной власти (государственными органами), органами управления государственными внебюджетными фондами Российской Федерации и (или) находящимися в их ведении казенными учреждениями, а также Центральным банком Российской Федерации бюджетных полномочий главных администраторов доходов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации», Положением о Федеральном агентстве водных ресурсов, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16.06.2004 № 282 «Об утверждении Положения о Федеральном агентстве водных ресурсов», Приказом Федерального агентства водных ресурсов от 30.09.2010 № 263 «О порядке организации работы по администрированию доходов федерального бюджета, поступающих от платы за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности» территориальные органы Федерального агентства водных ресурсов и уполномоченные органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации являются администраторами доходов федерального бюджета, поступающих от платы за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности. Приказом Федерального агентства водных ресурсов от 21.05.2014 № 118 «Об администрировании доходов» на министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области, являющимся уполномоченным органом исполнительной власти Архангельской области, осуществляющим отдельные полномочия Российской Федерации в области водных отношений, возложено полномочие администратора доходов федерального бюджета, поступающих от платы за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности.

На 2022 год Приказом Федерального агентства водных ресурсов от 17.02.2022 № 32 и его корректировкой был утвержден план поступлений в бюджетную систему Российской Федерации сумм платы за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности – 317 473,33 тыс. руб., в том числе по территориальному отделу водных ресурсов (далее – ТОВР) по Архангельской области Двинско-Печорского БВУ Федерального агентства водных ресурсов – 74 764,17 тыс. руб., по уполномоченному органу исполнительной власти (далее – УОИВ) субъекта Российской Федерации в лице министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области – 242 709,16 тыс. руб.

На 31.12.2022 фактически поступило в федеральный бюджет от платы за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности, 298 879,09 тыс. руб., в том числе по отделу водных ресурсов по Архангельской области Двинско-Печорского БВУ Федерального агентства водных ресурсов (ТОВР) – 75 897,38 тыс. руб., по уполномоченному органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации в лице министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области (УОИВ) – 222 981,71 тыс. руб.

Объем поступления доходов федерального бюджета по Архангельской области за три последних года представлен в табл. 6.3-1.

Объем поступления доходов федерального бюджета

Год	Архангельская область	План, тыс. руб.	Факт, тыс. руб.	%
2020	Всего, в т. ч.:	277 084,05	277 574,37	100,20
	ТОВР	87 490,50	72 814,42	83,20
	УОИВ	189 593,55	204 759,95	108,00
2021	Всего, в т. ч.:	289 281,83	298 648,29	103,24
	ТОВР	71 146,25	71 385,52	100,34
	УОИВ	218 135,58	227 262,77	104,18
2022	Всего, в т. ч.:	317 473,33	298 879,09	94,14
	ТОВР	74 764,17	75 897,38	101,52
	УОИВ	242 709,16	222 981,71	91,87

Невыполнение плана министерством природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области (УОИВ) обусловлено: сокращением объемов использования воды крупнейшими предприятиями-водопользователями в результате модернизации технологических процессов; оптимизацией использования воды и снижением потерь воды при транспортировке; осуществлением платы за пользование водными объектами исходя из фактических ежеквартальных объемов водопотребления.

Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений

На территории Архангельской области осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в сфере водных отношений возложено на министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области, а также на отдел водных ресурсов по Архангельской области и Ненецкому автономному округу Двинско-Печорского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов (полномочия по морям и устьевым частям рек, отнесенным к морским водам).

В рамках полномочий министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области по предоставлению водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Архангельской области, в пользование на основании договоров водопользования, решений о предоставлении водных объектов в пользование в 2022 году в государственном водном реестре было зарегистрировано 54 разрешительных документа на право пользования водными объектами (в 2021 году – 78, в 2020 году – 70), в том числе 5 договоров водопользования и 49 решений о предоставлении водного объекта в пользование.

Общее количество физических и юридических лиц, предусматривающих приобретение прав пользования водными объектами, остается примерно на одном уровне – на начало 2022 года численное значение показателя составило 183 ед., к концу отчетного года – 179 ед. Основную массу предприятий, которые не оформили права пользования водными объектами, составляют частные организации, эксплуатирующие жилищно-коммунальные объекты в течение короткого срока аренды.

Право пользования водными объектами на начало 2022 года предоставлено 166 водопользователям, на конец года – 162 водопользователям, что составляет 90,5 % от общего количества водопользователей.

Достижение установленного показателя сдерживается по причине роста количества временных организаций – поставщиков услуг водоснабжения и водоотведения на объектах жилищно-коммунального хозяйства в сельских населенных пунктах. Ведется работа по выявлению субъектов нелегитимной хозяйственной деятельности с привлечением контролирующих органов, а также местного самоуправления.

Водозаборные сооружения. Общее количество водозаборных сооружений составляет 86 ед., из них на 2 водозаборах согласован косвенный метод учета забираемых вод. Подлежат оборудованию измерительной аппаратурой 84 водозабора. В 2022 году планировалось установить 8 приборов учета с увеличением общего количества измерительной аппаратуры до 82 ед. В отчетном году приняты на учет 3 новых водозабора (заключены договоры водопользования) и сняты с учета 3 водозабора в связи с прекращением водопользования. Количество водозаборов, оснащенных измерительной аппаратурой, в 2022 году достигло 76 ед., что составило 90,5 % от общего количества водозаборов, требующих оснащения приборами учета воды.

Не оборудованы водоизмерительной аппаратурой небольшие водозаборные сооружения жилищно-коммунального хозяйства, эксплуатируемые временными арендаторами.

Очистные сооружения. По итогам 2022 года общее количество сооружений по очистке сточных вод составило 117 ед., в том числе подлежащих оборудованию средствами учета – 112 ед. В течение года установлено 2 прибора учета сточных вод, общее количество очистных сооружений, оборудованных системами учета, достигло 76 ед., или 67,9 % от общего числа канализационных очистных сооружений, подлежащих оснащению. Контроль качества сбрасываемых сточных вод осуществляется на всех очистных сооружениях с привлечением специализированных аккредитованных лабораторий. Автоматизированными системами учета очистные сооружения не оборудованы. На осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений органами государственной власти субъектов Российской Федерации предусмотрен лимит финансирования для Архангельской области на 2022 год в размере 9 144,2 тыс. руб.

Средства на осуществление полномочий предоставляются в виде субвенций из федерального бюджета. Объем финансирования из федерального бюджета за 2020-2022 гг. представлен в табл. 6.3-2.

Таблица 6.3-2

**Средства на осуществление отдельных полномочий Российской Федерации
в области водных отношений, тыс. руб.**

Объемы финансирования	2020 год	2021 год	2022 год
Лимит финансирования	10 979,10	617,17	9 144,2
Реализовано водохозяйственных мероприятий	7 449,30	617,17	9 144,2

На 2022 год министерством природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области было запланировано выполнение семи мероприятий:

1) Определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос в границах населенных пунктов Каргопольского муниципального округа;

2) Определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос в границах населенных пунктов Няндомского муниципального округа;

3) Определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос в границах населенных пунктов Вельского муниципального района;

4) Определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос в границах населенных пунктов в бассейне рек, впадающих в Белое море на участке от р. Северной Двины до р. Мезень;

5) Определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос в границах населенных пунктов Коношского муниципального района;

6) Корректировка проектно-сметной документации по ликвидации загрязнения и засорения оз. Плесцы в г. Мирный;

7) Определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос в границах муниципального образования «Северодвинск» (второй этап).

Общая мощность первых 5 мероприятий составила 546,4 км, стоимость их реализации – 7 888,7 тыс. руб. Мероприятие № 7 направлено на приведение ширины прибрежных защитных полос водных объектов в соответствие с Водным кодексом в редакции от 21.12.2021. В результате работ выполнена корректировка сведений о границах прибрежных защитных полос водных объектов на участках общей протяженностью 18,72 км. Стоимость мероприятия составила 39,6 тыс. руб.

Мероприятие по корректировке проектно-сметной документации по ликвидации загрязнения оз. Плесцы в г. Мирный выполняется в два этапа: в 2022 году, в соответствии с заключенным государственным контрактом, выполнен комплекс инженерных изысканий и подготовлены проектные решения. Окончание работ предусмотрено в 2023 году путем получения положительной экспертной оценки на проектно-сметную документацию. Общая стоимость работ составляет 1 660,0 тыс. руб., в том числе на 2022 год – 1 215,855 тыс. руб.

Все запланированные на отчетный год мероприятия выполнены в полном объеме, освоение средств федерального бюджета на исполнение отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений в 2022 году составило 100 %.

Плата за негативное воздействие на окружающую среду

Согласно приказу Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 29.02.2016 № 110 «Об осуществлении территориальными органами Федеральной службы по надзору в сфере природопользования бюджетных полномочий главных администраторов доходов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации», территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере природопользования на соответствующей территории был наделен полномочиями главного администратора доходов бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов в части платы за негативное воздействие на окружающую среду.

На территории Архангельской области главным администратором доходов в части платы за негативное воздействие на окружающую среду является Северное межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования.

В 2022 году администрирование проводилось по 1 060 природопользователям, осуществляющим деятельность на территории Архангельской области.

В соответствии с бюджетным законодательством распределение доходов, полученных от платы за негативное воздействие на окружающую среду, осуществляется Управлением федерального казначейства по Архангельской области и Ненецкому автономному округу в таком соотношении: 40 % – в бюджет субъекта Российской Федерации и 60 % – в бюджеты муниципальных образований.

В 2022 году план по сбору платы за негативное воздействие на окружающую среду не был установлен.

Информация о поступлении платы за негативное воздействие на окружающую среду в разрезе кодов бюджетной классификации, по данным Управления федерального казначейства по Архангельской области и Ненецкому автономному округу, по итогам 2022 года представлена в табл. 6.3-3.

Таблица 6.3-3

Поступление платы за негативное воздействие на окружающую среду

Наименование показателя	Фактическое поступление платы за негативное воздействие на окружающую среду за 2022 год, тыс. руб.
Всего, в том числе:	240 067,00
плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными объектами	19 855,83
платы за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты	86 624,15
плата за размещение отходов производства и потребления	103 548,83
плата за размещение твердых коммунальных отходов	30 038,19

По результатам проверки Деклараций о плате за негативное воздействие на окружающую среду по состоянию на 01.01.2023 недоимка составляет 51 570 тыс. руб., а именно:

- за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными объектами на территориях Вельского и Пинежского районов, Няндомского и Устьянского округов;
- за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты на территориях г. Котласа, Вельского и Онежского районов;
- за размещение твердых коммунальных отходов (далее – ТКО), в том числе отходов производства и потребления на территориях Няндомского округа, г. Архангельска, г. Северодвинска и г. Котласа.

В 2022 году Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора по исполнению бюджета в части администрируемого дохода «плата за негативное воздействие на окружающую среду» в целях снижения его дебиторской задолженности принимались следующие меры:

1) С целью предоставления возможности уплаты задолженности в добровольном (досудебном) порядке выставлены требования к природопользователям на сумму 42 118,11 тыс. руб.

2) Для принудительного взыскания задолженности по плате за негативное воздействие на окружающую среду в Арбитражный суд направлены иски на сумму 64 877,06 тыс. руб.

Информация по начислению и поступлению платы за негативное воздействие на окружающую среду в разрезе муниципальных образований на территории Архангельской области представлена в табл. 6.3-4.

Таблица 6.3-4

Информация о сложившейся задолженности (переплате) в разрезе муниципальных образований за 12 месяцев 2022 года

Муниципальные образования	Сальдо на 01.01.2022, тыс. руб.	Начислено, тыс. руб.	Фактически поступило, тыс. руб.	Списано за 12 месяцев 2022 года, тыс. руб.	Недоимка (+) переплата (-) на 01.01.2023, тыс. руб.
Архангельск	-26 486,2	24 747,7	6 475,9	0,0	-8 214,4
Вельский	-7 923,0	4 894,1	4 834,8	0,0	-7 863,8
Верхнегосемский	93,3	81,8	171,6	0,0	3,5
Вилегодский	-3 518,3	7,4	-762,8	0,0	-2 748,1
Виноградовский	-3 558,3	136,7	251,5	-1 426,1	-2 247,0
Каргопольский	-1 844,6	178,7	180,4	-1 320,3	-525,9
Коношский	3 834,6	1 100,8	515,9	0,0	4 419,5
Коряжма	-12 757,8	13 078,2	9 777,4	0,0	-9 457,0
Котлас	-2 576,1	18 687,2	3 475,1	-31,0	12 667,1
Котласский	-3 990,6	3 912,5	585,2	0,0	-663,3
Красноборский	721,5	199,1	452,3	0,0	468,3

Муниципальные образования	Сальдо на 01.01.2022, тыс. руб.	Начислено, тыс. руб.	Фактически поступило, тыс. руб.	Списано за 12 месяцев 2022 года, тыс. руб.	Недоимка (+) переплата (-) на 01.01.2023, тыс. руб.
Ленский	-8 163,8	1 458,5	-729,9	-1 935,0	-4 040,4
Лешуконский	2 061,8	385,2	461,3	0,0	1 985,7
Мезенский	-13,2	14 405,4	16 461,8	0,0	-2 069,5
Мирный	5 497,4	2 543,2	2 491,0	5 859,0	-309,4
Новая Земля	-193,9	48,0	46,3	0,0	-192,2
Новодвинск	-17 744,0	13 204,6	11 793,7	-0,3	-16 332,7
Няндомский	2 693,5	570,3	2 038,2	0,0	1 225,5
Онежский	-1 841,9	950,5	2 382,2	-13,0	-3 260,6
Пинежский	2 363,5	453,9	838,5	0,0	1 978,9
Плесецкий	-3 539,3	750,9	1 276,4	0,0	-4 064,8
Приморский	-10 648,7	9 228,4	7 158,7	0,0	-8 579,0
Северодвинск	-201 480,8	352 855,3	167 534,4	-29,2	-16 130,7
Устьянский	-2 921,2	9 311,3	1 561,6	0,0	4 828,5
Холмогорский	1 698,7	210,2	447,7	0,0	1 461,2
Шенкурский	-1 845,5	282,6	347,5	-1 600,1	-310,3
Всего:	-292 082,9	473 682,7	240 067,0	-496,1	-57 971,2

Реализация в 2022 году государственной программы Архангельской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Архангельской области»

Государственная программа Архангельской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Архангельской области» (далее – Программа) утверждена постановлением Правительства Архангельской области от 11.10.2013 № 476-пп. Реализация мероприятий Программы осуществлялась государственным заказчиком – координатором Программы – министерством природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области, соисполнители Программы в 2022 году – министерство строительства и архитектуры Архангельской области, министерство имущественных отношений Архангельской области и министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области. В состав Программы входят три подпрограммы: «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности Архангельской области», «Воспроизводство и использование природных ресурсов» и «Развитие водохозяйственного комплекса Архангельской области».

По данным министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области, в 2022 году по подпрограмме № 1 «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности Архангельской области» достигнуты следующие результаты реализации подпрограммы:

- выполнена корректировка территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с ТКО на территории Архангельской области и актуализация автоматизированной информационной системы «Электронная модель территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами Архангельской области»;
- переданы на обезвреживание детали лабораторных приборов, содержащих ртуть и утративших потребительские свойства, и отходы ртутных термометров общим весом 0,011 т;
- разработаны и утверждены нормативы накопления ТКО на территории Архангельской области для домовладений в населенных пунктах с численностью населения менее 12 тыс. чел., домовладений в сельских населенных пунктах и для домовладений в населенных пунктах с численностью населения более 12 тыс. чел.;

- приобретено 2 677 контейнеров для накопления ТКО в рамках оказания коммунальной услуги региональным оператором по обращению с ТКО;
- создано 139 мест (площадок) накопления ТКО и приобретено 344 контейнера для накопления ТКО для 5 муниципальных образований;
- произведено возмещение недополученных доходов, возникающих в результате государственного регулирования тарифов в области обращения с ТКО по расчетам за декабрь 2021 года – ноябрь 2022 года и по результатам корректировки объемов ТКО за периоды 2022 года;
- выполнена корректировка проектной документации строительства кладбища в д. Валдушки; произведена отсыпка 50 448 м³ песка в секторах № 21, 27, 31 и 40, частично в секторах 35 и 44 кладбища на площади 23 252,7 м², осуществлялся строительный контроль по отсыпке песка; выполнена прокладка 727 м дренажно-ливневой канализации;
- выполнены инженерно-изыскательские работы первого этапа разработки проектно-сметной документации «Ликвидация нефтяного загрязнения в районе населенного пункта Красное Приморского района Архангельской области»;
- ликвидировано 59 несанкционированных мест размещения отходов (захламлений) общей площадью 9,375 га, находящихся на территориях Вилегодского, Котласского, Няндомского муниципальных округов, Вельского, Красноборского, Онежского муниципальных районов и городских округов «Город Новодвинск», «Северодвинск» и «Мирный» (вывезено отходов – 3 866,62 м³);
- ликвидировано 12 несанкционированных мест размещения отходов (захламлений) на землях лесного фонда в Пинежском и Приморском муниципальных районах, Лешуконском, Плесецком и Холмогорском муниципальных округах (вывезено отходов – 4 140,64 т);
- разработана проектная документация строительства объекта «Комплекс обработки и утилизации твердых коммунальных отходов мощностью 70 000 т в год, расположенного по адресу: Архангельская область, Котласский округ, муниципальное образование «Черемушское»;
- разработана проектная документация по рекультивации территории бывшего завода железобетонных изделий (г. Мирный, Архангельская область);
- проведены полевые обследования территорий Кожозерского государственного природного ландшафтного заказника и Пермиловского государственного природного геологического заказника;
- выполнены работы 1 и 2 этапов обоснования создания особо охраняемой природной территории (далее – ООПТ) – Звозского государственного природного парка: подготовлены материалы комплексного экологического обследования участков территорий, обосновывающие создание ООПТ;
- приобретены 4 автомобильных прицепа, легковой автомобиль, лодка с мотором, 3 лодочных прицепа, 2 бензопилы, 2 спутниковых телефона, внедорожная техника на шинах низкого давления с прицепом;
- выполнен химический анализ 8 отобранных проб отходов на определение состава, класса опасности и токсичности отходов с несанкционированных свалок отходов на о. Ягры, в границах городских округов «Северодвинск» и «Город Архангельск»;
- проведено техническое обслуживание и поверка газоаналитического оборудования стационарного поста контроля атмосферного воздуха в г. Коряжме, стационарного поста контроля атмосферного воздуха в г. Архангельске, нового газоаналитического оборудования (подменного фонда) стационарных постов контроля атмосферного воздуха; приобретено 3 газоанализатора диоксида серы, сероводорода и оксидов азота;

- обеспечено непрерывное круглосуточное функционирование системы, используемой для передачи данных видеопотока с камер видеонаблюдения, размещенных на полигонах ТКО в г. Архангельске и г. Северодвинске, на полигонах ТКО в Красноборском муниципальном районе (3 квартал Красноборского участкового лесничества, выдел 43) и в г. Коряжме (7 км) с фиксацией фактов заезда автотранспорта в зону весового контроля полигонов;

- проведено 2 556 патрулирований на ООПТ регионального значения общей протяженностью 211 855,9 км с целью выявления нарушений режима особой охраны заказников и памятников природы;

- проведены зимние маршрутные учеты объектов животного мира на 100 маршрутах общей протяженностью 825,65 тыс. км;

- проведен комплекс биотехнических мероприятий по подновлению галечников, порхалищ, солонцов, подкормочных площадок на 769 объектах, изготовлено 215 новых объектов биотехнии;

- обновлено 50 информационных знаков (аншлагов) для обозначения границ ООПТ регионального значения, установлен 201 новый аншлаг;

- подготовлен и размещен на официальном сайте Правительства Архангельской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» доклад «Состояние и охрана окружающей среды Архангельской области за 2021 год».

В рамках экологического воспитания и просвещения населения Архангельской области организованы и проведены эколого-просветительские мероприятия:

- конкурсы: «Гордость северной тайги», «По страницам Красной книги», «Родники Архангельской области», «Краснокнижный марафон», «Природные знатели» и «Лицо экогорода»;

- акции: «Покормите птиц!», «Вода России. Водным объектам – чистые берега и причалы», «Птицы – наши друзья! Помоги другу!» в рамках Международных дней наблюдений за птицами, «Зеленая Россия», «Куртяево – наша забота», «Сад памяти» и «Чистый Мудьюг»;

- субботники: «Зеленая Весна», уборка железнодорожных путей в Беломорском государственном природном биологическом заказнике, на территориях Пермиловского государственного природного геологического заказника, Плесецкого и Сийского государственных природных биологических заказников;

- участие в мероприятиях, посвященных Дню леса, экологическом марафоне – 2022, экологическом квесте «ЭКО-квест» в рамках праздника «Мы – дети Земли», летней эколого-этнографической школе в рамках культурно-просветительного проекта «ЭкоБудильник», в слёте отрядов «Зелёный патруль», в открытии выставки «Люди леса» и конференции по отходам и проблеме микропластика в Арктике;

- мероприятия в муниципальных образованиях Архангельской области: смотры, конкурсы рисунков, фотографий, выставки, квесты, посвященные теме природы, проекты в области охраны окружающей среды и защиты животных, субботники по благоустройству территорий, участие во всероссийских акциях, изготовление и распространение просветительских материалов (изготовлены плакаты «День Земли», «Подари жизнь природе», «Береги планету, другой подобной нету!», листовки «Крышечки на благо», листовки по раздельному сбору отходов и др.).

Для реализации мероприятий подпрограммы было израсходовано 1 870 171,8 тыс. руб., из них средства:

- федерального бюджета – 490 764,6 тыс. руб.;
- областного бюджета – 1 307 912,7 тыс. руб.;
- местного бюджета – 43 584,4 тыс. руб.;
- внебюджетных источников – 27 910,1 тыс. руб.

Реализация мероприятий за счет средств федерального бюджета осуществлялась в рамках федерального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами» национального проекта «Экология» государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды».

Реализация мероприятий из внебюджетных источников осуществлялась за счет собственных средств ООО «ЭкоИнтегратор» на приобретение контейнеров для накопления (в том числе раздельного) ТКО.

Органам местного самоуправления Архангельской области предоставлены субсидии из областного бюджета:

- на создание площадок накопления ТКО, оборудованных контейнерами для накопления ТКО;

- на разработку проектно-сметной документации по рекультивации территории бывшего завода железобетонных изделий (г. Мирный);

- на строительство кладбища в д. Валдушки.

В ходе реализации мероприятий подпрограммы:

- нарушен срок выполнения мероприятия по разработке проектно-сметной документации по строительству комплекса обработки, утилизации и захоронения ТКО мощностью 70 000 т в год, расположенного в муниципальном образовании «Черемушское» Котласского муниципального округа (проектная документация по строительству объекта получена 16.01.2023);

- не приняты материалы по инвентаризации Кожозерского государственного природного ландшафтного заказника и Пермиловского государственного природного геологического заказника ввиду несоответствия материалов научно-исследовательской работы требованиям технического задания (материалы направлены на доработку);

- не приняты работы 3 этапа комплексного экологического обследования участков территорий, обосновывающих создание ООПТ, и получения сведений о границах проектируемой ООПТ для внесения их в ЕГРН по проектируемому заказнику «Звозский» ввиду несоответствия предоставленного отчета требованиям технического задания (сведения о местоположении границ ООПТ не предоставлены исполнителем в формате шейп-файлов *.shp);

- не приняты работы 4 этапа подготовки электронных документов в формате XML-файлов, необходимых для внесения в ЕГРН сведений о границах ООПТ Пезского государственного природного заказника, памятников природы «Озеро Чурозеро» и «Туровский лес» ввиду несоответствия предоставленного отчета требованиям технического задания;

- нарушен срок проведения технического обслуживания, ремонта и поверки газоаналитического оборудования стационарного поста контроля атмосферного воздуха в г. Архангельске в связи с уходом с российского рынка поставщика услуг в условиях санкций (работы приняты 29.01.2023);

- не выполнены в полном объеме лабораторные исследования в рамках осуществления регионального государственного контроля (надзора) ввиду отсутствия заявок на их проведение.

В 2022 году по подпрограмме № 2 «Воспроизводство и использование природных ресурсов» достигнуты следующие результаты реализации подпрограммы:

- проведены поисково-оценочные работы на подземные воды в Вельском, Коношском, Красноборском муниципальных районах, Вилегодском, Виноградовском, Холмогорском и Плесецком муниципальных округах. Открыто 4 месторождения питьевых подземных вод в Вилегодском муниципальном округе (с. Ильинско-Подомское), Виноградовском муниципальном округе (с. Рочегда), Красноборском муниципальном районе (с. Красноборск) и Устьянском муниципальном округе (п. Кизема). Утверждены запасы категории В1 в количестве 1,200 тыс. м³/сут. в течение 25 лет эксплуатации;

- проведены геологоразведочные работы на 39 перспективных участках общераспространенных полезных ископаемых в Вельском, Красноборском, Ленском, Онежском, Пинежском и Приморском муниципальных районах, Верхнетоемском, Виноградовском, Каргопольском, Котласском, Плесецком и Устьянском муниципальных округах и в городском округе «Город Архангельск» (прирост запасов песка и песчано-гравийной смеси по категории С1 составил 28,63 млн м³);

- проведены зимние маршрутные учеты объектов охотничьих ресурсов на территории Архангельской области на 2 404 маршрутах общей протяженностью 20 000 км;

- проведены мероприятия по регулированию численности охотничьих ресурсов.

Для реализации мероприятий подпрограммы израсходовано 66 844 тыс. руб., из них средства:

- федерального бюджета – 23 469,5 тыс. руб.;
- областного бюджета – 14 889,4 тыс. руб.;
- внебюджетных источников – 28 485,1 тыс. руб.

Реализация мероприятий за счет средств федерального бюджета осуществлялась в рамках государственной программы Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов» и государственной программы Российской Федерации «Развитие федеративных отношений и создание условий для эффективного и ответственного управления региональными и муниципальными финансами».

Реализация мероприятий за счет внебюджетных источников – средства пользователей недр на поисково-оценочные работы месторождений общераспространенных полезных ископаемых, а также на геологоразведочные работы по поиску и оценке подземных вод.

В 2022 году по подпрограмме № 3 «Развитие водохозяйственного комплекса Архангельской области» достигнуты следующие результаты реализации подпрограммы:

- разработана проектная документация полосы отвода по объекту «Укрепление правого берега реки Северная Двина в Соломбальском территориальном округе г. Архангельска на участке от ул. Маяковского до ул. Кедрова»; и выполнены работы по консервации и охране незавершенного строительства объекта;

- разработан проект по консервации объекта «Укрепление правого берега реки Северная Двина в Соломбальском территориальном округе г. Архангельска на участке от ул. Маяковского до ул. Кедрова»;

- выполнены работы по консервации и охране объекта «Укрепление правого берега реки Северная Двина в Соломбальском территориальном округе г. Архангельска на участке от ул. Маяковского до ул. Кедрова»;

- выполнен государственный мониторинг состояния берегов водных объектов в границах населенных пунктов Котласского и Мезенского муниципальных округов, Красноборского, Онежского и Приморского муниципальных районов на участках общей протяженностью 30,682 км;

- выполнен химический анализ поверхностных вод на содержание нефтепродуктов и исследованы донные отложения руч. Кузнецов на участке в границах г. Мезень Мезенского муниципального округа, р. Левковка и системы ручьев и озер Корзиха – Волохница в границах городского округа «Город Архангельск» и Приморского муниципального района;

- подготовлены предложения по установлению границ зон затопления (подтопления) на территории 16 населенных пунктов городского поселения «Приводинское», 1 населенного пункта сельского поселения «Черемушское» Котласского муниципального округа, 3 населенных пунктов в административных границах сельского поселения «Заостровское» Приморского муниципального района.

Для реализации мероприятий подпрограммы израсходовано 20 901,4 тыс. руб., из них средства:

- федерального бюджета – 9 144,2 тыс. руб.;
- областного бюджета – 11 757,2 тыс. руб.

Реализация мероприятий за счет средств федерального бюджета осуществлялась в рамках государственной программы Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов».

В ходе реализации мероприятий подпрограммы:

- нарушен срок выполнения корректировки проектно-сметной документации по ликвидации загрязнения оз. Плесцы в г. Мирный (работы приняты 20.12.2022);
- нарушен срок выполнения работ по мониторингу за состоянием берегов водных объектов на территории г. Котласа, Верхнетоемского и Котласского округов, Красноборского района ввиду нарушения сроков исполнения государственного контракта подрядной организацией (работы приняты 20.12.2022).

Сведения о достижении целевых показателей государственной программы по итогам 2022 года приведены в табл. 6.3-5. Объемы финансирования и освоения средств государственной программы Архангельской области в 2022 году представлены в табл. 6.3-6. Сведения о достижении показателей результативности использования субсидий (иных межбюджетных трансфертов), предоставленных из федерального бюджета на выполнение мероприятий государственной программы, по итогам 2022 года приведены в табл. 6.3-7.

Расчет оценки эффективности реализации Программы за 2022 год выполнен министерством экономического развития, промышленности и науки Архангельской области и представлен в табл. 6.3-8. Результаты реализации Программы по сравнению с 2021 годом представлены в табл. 6.3-9.

Таблица 6.3-5

Сведения о достижении целевых показателей государственной программы Архангельской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Архангельской области» по итогам 2022 года

Наименование целевого показателя	Исполнитель	Единица измерения	Значения целевого показателя						Обоснование отклонения в отчетном году фактического значения целевого показателя от планового значения целевого показателя
			фактические за 2 года, предшествующие отчетному году		плановое, на отчетный год	фактическое, за отчетный год	степень достижения планового значения целевого показателя, %	плановое на текущий год	
			2020 год	2021 год					
Государственная программа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Архангельской области»									
1. Доля территории, занятой особо охраняемыми природными территориями регионального и местного значения	министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области	%	4,79	4,84	4,84	4,84	100,0	5,91	-
2. Качество окружающей среды	министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области	%	-	104,6	106,3	114,0	107,2	108,33	-
3. Прирост запасов песка (строительного и силикатного), песчано-гравийных материалов	министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области	млн м ³	-	15,408	11,0	28,63	260,3	8,0	ввиду увеличения спроса на строительное сырье (песка, песчано-гравийных материалов) в связи с реализацией в Архангельской области национального проекта «Безопасные качественные дороги»
4. Доля населения, проживающего на территории, защищенной в результате проведения мероприятий, направленных на предотвращение негативного воздействия вод, к общей численности населения, проживающего на территориях, подверженных негативному воздействию вод	министерство строительства и архитектуры Архангельской области	%	9,22	9,22	9,22	9,22	100,00	9,22	-

Наименование целевого показателя	Исполнитель	Единица измерения	Значения целевого показателя						Обоснование отклонения в отчетном году фактического значения целевого показателя от планового значения целевого показателя
			фактические за 2 года, предшествующие отчетному году		плановое, на отчетный год	фактическое, за отчетный год	степень достижения планового значения целевого показателя, %	плановое на текущий год	
			2020 год	2021 год					
1. Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности Архангельской области»									
1.1. Площадь земель, реабилитированных в результате ликвидации экологического ущерба от хозяйственной и иной деятельности (нарастающим итогом)	министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области	га	27,81	42,15	62,83	55,19	87,8	84,78	в ходе осуществления работ по ликвидации свалок (захламлений) объем отходов, вывезенных со свалок, значительно превысил планируемый, что привело к уменьшению количества свалок и площади очистки территории
1.2. Количество обезвреженных и утилизированных опасных отходов, образующихся у населения, в том числе ртутьсодержащих отходов (нарастающим итогом)	агентство государственной противопожарной службы и гражданской защиты Архангельской области	т	53,7	53,7	53,9	53,71	99,6	-	-
1.4. Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, в том числе находящихся в собственности Российской Федерации (нарастающим итогом) (в рамках реализации федерального проекта «Чистая страна»)	министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области	тыс. чел.	-	3,5	3,5	3,5	100,00	3,5	-
1.6. Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате разделенного накопления и обработки (сортировки) ТКО, в общей массе образованных ТКО	министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области	%	-	-	0,1	0,8	800,0	0,2	ввиду направления на объект обработки ООО «Дампстер» отходов как из «синих» контейнеров, так и из «зеленых» и снижения плановых значений целевых показателей,

Наименование целевого показателя	Исполнитель	Единица измерения	Значения целевого показателя						Обоснование отклонения в отчетном году фактического значения целевого показателя от планового значения целевого показателя
			фактические за 2 года, предшествующие отчетному году		плановое, на отчетный год	фактическое, за отчетный год	степень достижения планового значения целевого показателя, %	плановое на текущий год	
			2020 год	2021 год					
									характеризующих работу по обработке (сортировке) ТКО в паспорте федерального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами»
1.7 Доля ТКО, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных ТКО	министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области	%	-	-	3,7	5,5	148,6	7,4	ввиду направления на объект обработки ООО «Дампстер» отходов как из «синих» контейнеров, так и из «зеленых» и снижения плановых значений целевых показателей, характеризующих работу по обработке (сортировке) ТКО в паспорте федерального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами»
1.9 Доля особо охраняемых природных территорий (далее - ООПТ), на которых проведена инвентаризация по отношению к общему количеству ООПТ	министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области	%	47,5	47,5	93,1	47,5	51,02	95,0	в связи с задержкой подрядчиками сроков выполнения работ, связанных с устранением, замечаний, выявленных при экспертизе отчетных материалов по инвентаризации 46 памятников природы
1.10. Доля населения Архангельской области, вовлеченного в процесс экологического просвещения	министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области	%	30,0	28,0	23,0	30,0	130,4	30,0	ввиду увеличения количества участников мероприятий экологической направленности (более 320 тыс. чел.), а также за счет проведения мероприятий в онлайн-формате

Наименование целевого показателя	Исполнитель	Единица измерения	Значения целевого показателя						Обоснование отклонения в отчетном году фактического значения целевого показателя от планового значения целевого показателя
			фактические за 2 года, предшествующие отчетному году		плановое, на отчетный год	фактическое, за отчетный год	степень достижения планового значения целевого показателя, %	плановое на текущий год	
			2020 год	2021 год					
1.11. Охват населения Архангельской области коммунальной услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами	министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области	%	-	-	99,0	96,0	97,0	99,0	-
1.12. Сводный индекс обработки (сортировки) утилизации и захоронения ТКО для Архангельской области	министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области	%	-	-	3,3	3,03	91,8	9,6	ввиду увеличения количества образованных отходов в отчетном году (выполнен предварительный расчет показателя с применением данных по количеству отходов направленных на обработку, захоронение, утилизацию и количеству образованных отходов). Значение показателя, рассчитанного Минприроды России, будет не ранее мая 2023 года
1.13. Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов	министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области	%	-	100,0	99,9	98,9	101,0	99,8	-
1.14. Количество ликвидированных наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде	министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области	шт.	-	1,0	1,0	1,0	100,0	1,0	-
1.17. Площадь построенных и введенных в эксплуатацию мест захоронения	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального	га	-	-	1,9	2,3	121,1	-	ввиду пересмотра состава работ и замены фракции песка на более дешевый увеличена площадь отсыпки мест захоронений

Наименование целевого показателя	Исполнитель	Единица измерения	Значения целевого показателя						Обоснование отклонения в отчетном году фактического значения целевого показателя от планового значения целевого показателя
			фактические за 2 года, предшествующие отчетному году		плановое, на отчетный год	фактическое, за отчетный год	степень достижения планового значения целевого показателя, %	плановое на текущий год	
			2020 год	2021 год					
	хозяйства Архангельской области								
1.19. Увеличение уставного капитала акционерного общества «Архангельский экологический оператор»	министерство имущественных отношений Архангельской области	%	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	
1.20. Доля импорта оборудования для обработки и утилизации ТКО (в рамках реализации федерального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами» национального проекта «Экология»)	министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области	%	-	-	38,0	0,0	100,0	37,0	
1.21. Доля разработанных электронных моделей (в рамках реализации федерального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами» национального проекта «Экология»)	министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области	%	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	
2. Подпрограмма 2 «Воспроизводство и использование природных ресурсов»									
2.1. Прирост запасов подземных вод (нарастающим итогом)	министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области	тыс. м ³ /сут.	-	3,0	0,8	4,461	557,9	1,2	открыто 4 месторождения питьевых подземных вод в Вилегодском, Виноградовском и Устьянском муниципальных округах и Красноборском муниципальном районе (утверждены запасы категории В ₁ в количестве 1,200 тыс. м ³ /сут. в течение 25 лет эксплуатации)
2.2. Прирост запасов песка (строительного и силикатного), песчано-гравийных материалов	министерство природных ресурсов и лесопромышленного	млн м ³	-	7,54	1,5	11,282	752,1	2,0	ввиду увеличения спроса на строительное сырье (песка, песчано-гравийных

Наименование целевого показателя	Исполнитель	Единица измерения	Значения целевого показателя						Обоснование отклонения в отчетном году фактического значения целевого показателя от планового значения целевого показателя
			фактические за 2 года, предшествующие отчетному году		плановое, на отчетный год	фактическое, за отчетный год	степень достижения планового значения целевого показателя, %	плановое на текущий год	
			2020 год	2021 год					
(Арктическая зона Российской Федерации)	комплекса Архангельской области								материалов) в связи с реализацией в Архангельской области национального проекта «Безопасные качественные дороги»
2.3. Доля лицензий на пользование недрами, по которым недропользователь не выполняет существенные условия, в процентах к числу проверенных лицензий	министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области	%	21,0	20,0	20,0	19,0	105,3	19,0	ввиду увеличения количества недропользователей, не нарушающих условия пользования недрами
2.4. Доля предоставленных по лицензиям на пользование недрами месторождений общераспространенные полезные ископаемые в целях их вовлечения в промышленное освоение	министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области	%	-	22,0	23,0	57,0	247,8	24,0	ввиду увеличения спроса на строительное сырье (песка, песчано-гравийных материалов)
2.5. Доля нарушений, выявленных при осуществлении федерального государственного охотничьего контроля (надзора), по которым вынесены постановления о привлечении к ответственности, к общему количеству выявленных нарушений	министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области	%	97,3	93,0	94,0	93,5	99,5	95,0	-
2.6. Доля площади закрепленных охотничьих угодий в общей площади охотничьих угодий	министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области	%	6,1	6,23	6,6	6,23	94,3	6,8	аукционы на право заключения охотхозяйственных соглашений не проводились
Подпрограмма 3 «Развитие водохозяйственного комплекса Архангельской области»									
3.2. Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и	министерство строительства и	км	2,21	2,21	2,21	2,21	100,00	2,21	-

Наименование целевого показателя	Исполнитель	Единица измерения	Значения целевого показателя						Обоснование отклонения в отчетном году фактического значения целевого показателя от планового значения целевого показателя
			фактические за 2 года, предшествующие отчетному году		плановое, на отчетный год	фактическое, за отчетный год	степень достижения планового значения целевого показателя, %	плановое на текущий год	
			2020 год	2021 год					
берегоукрепления (нарастающим итогом)	архитектуры Архангельской области								
3.3. Протяженность береговой линии водных объектов, охваченной государственным мониторингом на постоянной основе (нарастающим итогом)	министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области	км	83,5	88,95	91,0	102,383	112,5	93,5	ввиду увеличения протяженности участков мониторинга в границах населенных пунктов в Котласском муниципальном округе, Красноборском и Приморском муниципальных районах в связи с поступлением информации от граждан и органов местного самоуправления о разрушении участков берегов водных объектов
3.4. Количество населенных пунктов, на территории которых определены границы зон затопления (ежегодно)	министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области	ед.	50,0	12,0	19,0	20,0	105,3	25,0	ввиду экономии средств по итогам закупки выполнен дополнительный объем работ по установлению границ зон затопления (подтопления) на территории Котласского муниципального округа в административных границах МО «Черемушское»

Таблица 6.3-6

Объемы финансирования и освоения средств Программы в 2022 году

Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители	Объем финансирования государственной программы за 2022 год, тыс. руб.												Освоено
		всего			федеральный бюджет		областной бюджет		бюджеты муниципальных образований Архангельской области		внебюджетные источники			
		план на год	кассовые расходы	%	план на год	кассовые расходы	план на год	кассовые расходы	план на год	кассовые расходы	план на год	кассовые расходы		
Подпрограмма № 1 «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности Архангельской области»														
1.1 Разработка территориальной схемы обращения с отходами производства и потребления в Архангельской области и создание регионального кадастра отходов	министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области	4 666,7	4 666,7	100,0	0,0	0,0	4 666,7	4 666,7	0,0	0,0	0,0	0,0	4 666,7	
	министерство связи и информационных технологий Архангельской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.2 Реализация мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального значения, возникших при осуществлении деятельности по обращению с отходами	агентство государственной противопожарной службы и гражданской защиты Архангельской области	400,0	400,0	100,0	0,0	0,0	400,0	400,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,3	
1.3 Реализация мероприятий в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами	министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области	5 787,6	5 787,6	100,0	0,0	0,0	5 787,6	5 787,6	0,0	0,0	0,0	0,0	5 787,6	
1.4 Развитие системы централизованного планово-регулярного сбора отходов (в том числе отдельного сбора) твердых коммунальных отходов	министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области	22 000,0	27 910,1	126,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22 000	27 910,1	27 910,1	
1.5 Создание мест	министерство	24 365,5	19 051	78,2	0,0	0,0	20 221,3	14 337,1	4 144,2	4 713,9	0,0	0,0	19 051,0	

Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители	Объем финансирования государственной программы за 2022 год, тыс. руб.											
		всего			федеральный бюджет		областной бюджет		бюджеты муниципальных образований Архангельской области		внебюджетные источники		Освоено
		план на год	кассовые расходы	%	план на год	кассовые расходы	план на год	кассовые расходы	план на год	кассовые расходы	план на год	кассовые расходы	
(площадок) накопления (в том числе раздельного накопления) ТКО, приобретение контейнеров (бункеров) для накопления (в том числе раздельного накопления) ТКО и/или создание мест (площадок) накопления (в том числе раздельного накопления) ТКО, оборудованных контейнерами для накопления (в том числе раздельного накопления) ТКО	природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области												
1.7 Возмещение недополученных доходов, возникающих в результате государственного регулирования тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами	министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области	826 618,0	826 532,3	100,0	0,0	0,0	826 618,0	826 532,3	0,0	0,0	0,0	0,0	826 532,3
11.13 Строительство кладбища в д. Валдушки	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области	103 749,5	100 263,9	96,6	0,0	0,0	73 749,5	71 271,8	30 000,0	28 992,1	0,0	0,0	100 263,9
1.16 Создание объекта «Комплекс обработки и утилизации твердых коммунальных отходов мощностью 70 000 т в год, расположенный по адресу:	министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области	500 781,8	500 781,0	100,0	490 764,6	490 764,6	10 017,2	10 016,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители	Объем финансирования государственной программы за 2022 год, тыс. руб.											
		всего			федеральный бюджет		областной бюджет		бюджеты муниципальных образований Архангельской области		внебюджетные источники		Освоено
		план на год	кассовые расходы	%	план на год	кассовые расходы	план на год	кассовые расходы	план на год	кассовые расходы	план на год	кассовые расходы	
Архангельская область, Котласский р-н, муниципальное образование «Черемушское», в рамках реализации федерального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами» национального проекта «Экология»													
2.1 Ликвидация последствий загрязнения земель нефтепродуктами	министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области	1 793,0	1 630,0	90,9	0,0	0,0	1 793,0	1 630,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 630,0
2.2 Выявление и ликвидация несанкционированных свалок и захламленных территорий Архангельской области	министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области	450,0	6 286,4	1 397,0	0,0	0,0	0,0	0,0	450,0	6 286,4	0,0	0,0	6 286,4
2.3 Разработка проектно-сметной документации на рекультивацию полигонов размещения отходов, выводимых из эксплуатации	министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области	67 020,5	67 020,5	100,0	0,0	0,0	67 020,5	67 020,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.7 Ликвидация несанкционированных свалок на землях лесного фонда Архангельской области	министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области	84 750,7	84 733,7	100,0	0,0	0,0	84 750,7	84 733,7	0,0	0,0	0,0	0,0	84 733,7

Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители	Объем финансирования государственной программы за 2022 год, тыс. руб.											
		всего			федеральный бюджет		областной бюджет		бюджеты муниципальных образований Архангельской области		внебюджетные источники		Освоено
		план на год	кассовые расходы	%	план на год	кассовые расходы	план на год	кассовые расходы	план на год	кассовые расходы	план на год	кассовые расходы	
2.8.1 Взнос Архангельской области в уставный капитал акционерного общества «Архангельский экологический оператор» на разработку проектно-сметной документации для создания полигонов и мусоросортировочных комплексов	министерство имущественных отношений Архангельской области	75 800,0	75 800,0	100,0	0,0	0,0	75 800,0	75 800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75 800,0
2.8.2 Взнос Архангельской области в уставный капитал акционерного общества «Архангельский экологический оператор» на расходы по организации разработки проектно-сметной документации для создания полигонов и мусоросортировочных комплексов и пополнение оборотных средств общества	министерство имущественных отношений Архангельской области	17 200,0	17 200,0	100,0	0,0	0,0	17 200,0	17 200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17 200,0
2.8.3 Взнос Архангельской области в уставный капитал акционерного общества «Архангельский экологический оператор» на расходы по созданию объекта «Комплекс обработки и утилизации твердых коммунальных	министерство имущественных отношений Архангельской области	41 367,0	41 367,0	100,0	0,0	0,0	41 367,0	41 367,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41 367,0

Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители	Объем финансирования государственной программы за 2022 год, тыс. руб.											
		всего			федеральный бюджет		областной бюджет		бюджеты муниципальных образований Архангельской области		внебюджетные источники		Освоено
		план на год	кассовые расходы	%	план на год	кассовые расходы	план на год	кассовые расходы	план на год	кассовые расходы	план на год	кассовые расходы	
отходов мощностью 70 000 т в год, расположенный по адресу: Архангельская область, Котласский р-н, муниципальное образование «Черемушское»													
2.9 Разработка проектно-сметной документации по рекультивации территории бывшего завода железобетонных изделий (г. Мирный)	министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области	14 963,7	14 963,7	100,0	0,0	0,0	11 671,7	11 671,7	3 292,0	3 292,0	0,0	0,0	14 963,7
3.1 Инвентаризация особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ)	министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области	2 300,0	2 300,0	100,0	0,0	0,0	2 300,0	2 300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2 Выполнение работ по обоснованию создания новых ООПТ	министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области	2 405,0	2 405,0	100,0	0,0	0,0	2 405,0	2 405,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3 Проведение мероприятий, направленных на развитие ООПТ	министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области	9 707,9	9 707,9	100,0	0,0	0,0	9 707,9	9 707,9	0,0	0,0	0,0	0,0	3 747,2
4.2 Модернизация и содержание технических средств автоматизированной системы мониторинга. Развитие парка резервного	министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области	4 923,6	4 923,6	100,0	0,0	0,0	4 923,6	4 923,6	0,0	0,0	0,0	0,0	4 563,3

Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители	Объем финансирования государственной программы за 2022 год, тыс. руб.											
		всего			федеральный бюджет		областной бюджет		бюджеты муниципальных образований Архангельской области		внебюджетные источники		Освоено
		план на год	кассовые расходы	%	план на год	кассовые расходы	план на год	кассовые расходы	план на год	кассовые расходы	план на год	кассовые расходы	
оборудования (подменного фонда системы)													
4.4 Инструментальное обеспечение регионального государственного экологического надзора	министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области	131,2	95,8	73,0	0,0	0,0	131,2	95,8	0,0	0,0	0,0	0,0	95,8
5.1 Проведение эколого-практических и эколого-просветительских мероприятий	министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области	20,0	300,0	1 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	300,0	0,0	0,0	300,0
5.2 Издание книг о заказниках по результатам инвентаризации, изготовление и распространение буклетов, листовок, брошюр и плакатов эколого-просветительской тематики, издание методических материалов, создание информационных ресурсов	министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.5 Финансовое обеспечение деятельности государственного бюджетного учреждения «Центр природопользования и охраны окружающей среды»	министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области	55 942,1	55 941,9	100,0	0,0	0,0	55 942,1	55 941,9	0,0	0,0	0,0	0,0	49 593,4
5.6 Обеспечение деятельности исполнительного органа государственной власти	министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса	1 016,2	1 016,2	100,0	0,0	0,0	1 016,2	1 016,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1 016,2

Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители	Объем финансирования государственной программы за 2022 год, тыс. руб.											
		всего			федеральный бюджет		областной бюджет		бюджеты муниципальных образований Архангельской области		внебюджетные источники		Освоено
		план на год	кассовые расходы	%	план на год	кассовые расходы	план на год	кассовые расходы	план на год	кассовые расходы	план на год	кассовые расходы	
Архангельской области, осуществляющего руководство и управление в сфере охраны окружающей среды, воспроизводства и использования природных ресурсов	Архангельской области												
Итого по подпрограмме		1 867 347,5	1 870 171,8	100,2	490 764,6	490 764,6	1 316 576,7	1 307 912,7	38 006,2	43 584,4	22 000	27 910,1	1 286 279,9
Подпрограмма № 2 «Воспроизводство и использование природных ресурсов»													
1.1 Геологическое изучение, поиски и оценка месторождений подземных вод для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и (или) технического водоснабжения	министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области	2 000,0	5 197,2	259,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 000,0	5 197,2	5 197,2
1.2 Геологическое изучение в целях поисков и оценки месторождений общераспространенных полезных ископаемых	министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области	10 000,0	23 287,9	232,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10 000	23 287,9	23 287,9
3.2 Обеспечение деятельности исполнительного органа государственной власти Архангельской области, осуществляющего руководство и управление в сфере установленных функций	министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области	37 879,4	37 530,7	99,1	22 914,9	22 641,3	14 964,5	14 889,4	0,0	0,0	0,0	0,0	37 530,7
3.3 Обеспечение деятельности подведомственных учреждений	министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса	833,9	828,2	99,3	833,9	828,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	828,2

Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители	Объем финансирования государственной программы за 2022 год, тыс. руб.											
		всего			федеральный бюджет		областной бюджет		бюджеты муниципальных образований Архангельской области		внебюджетные источники		Освоено
		план на год	кассовые расходы	%	план на год	кассовые расходы	план на год	кассовые расходы	план на год	кассовые расходы	план на год	кассовые расходы	
	Архангельской области												
Итого по подпрограмме		50 713,3	66 844	131,8	23 748,8	23 469,5	14 964,5	14 889,4	0,0	0,0	12 000	28 485,1	66 844
Подпрограмма № 3 «Развитие водохозяйственного комплекса Архангельской области»													
1.1 Выполнение мероприятий по обеспечению исполнения отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений	министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области	9 144,2	9 144,2	1 000,0	9 144,2	9 144,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9 144,2
1.3 Выполнение работ по изучению процессов переноса донных грунтов и его влияния на состояние прибрежной зоны Двинского залива Белого моря в районе о. Ягры	министерство строительства и архитектуры Архангельской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2 Проектирование и строительство объекта «Укрепление правого берега реки Северная Двина в Соломбальском территориальном округе г. Архангельска на участке от ул. Маяковского до ул. Кедрова»	министерство строительства и архитектуры Архангельской области	3 090,0	3 090,0	100,0	0,0	0,0	3 090,0	3 090,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 090,0

Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители	Объем финансирования государственной программы за 2022 год, тыс. руб.											
		всего			федеральный бюджет		областной бюджет		бюджеты муниципальных образований Архангельской области		внебюджетные источники		Освоено
		план на год	кассовые расходы	%	план на год	кассовые расходы	план на год	кассовые расходы	план на год	кассовые расходы	план на год	кассовые расходы	
2.4 Обеспечение охраны объекта «Укрепление правого берега реки Северная Двина в Соломбальском территориальном округе г. Архангельска на участке от ул. Маяковского до ул. Кедрова»	министерство строительства и архитектуры Архангельской области	1 040,5	1 040,5	100,0	0,0	0,0	1 040,5	1 040,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1 040,5
2.5 Разработка проекта по консервации и консервация объекта «Укрепление правого берега реки Северная Двина в Соломбальском территориальном округе г. Архангельска на участке от ул. Маяковского до ул. Кедрова»	министерство строительства и архитектуры Архангельской области	3 451,9	3 451,9	100,0	0,0	0,0	3 451,9	3 451,9	0,0	0,0	0,0	0,0	3 451,9
4.1 Ведение мониторинга состояния берегов водных объектов	министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области	9 700,0	955,8	98,5	0,0	0,0	9 700,0	955,8	0,0	0,0	0,0	0,0	955,8
4.3 Подготовка предложений по определению границ зон затопления (подтопления) Архангельской области	министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области	60 000,0	60 000,0	100,0	0,0	0,0	60 000,0	60 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60 000,0
Итого по подпрограмме		20 915,6	20 901,4	99,9	9 144,2	9 144,2	11 771,4	11 757,2	0,0	0,0	0,0	0,0	20 901,4
ИТОГО		1 938 976,4	1 957 917,2	101,0	523 657,6	52 378,3	1 343 312,6	1 334 559,3	38 006,2	43 584,4	34 000	56 395,2	1 374 016,3

Таблица 6.3-7

Сведения о достижении показателей результативности использования субсидий (иных межбюджетных трансфертов), предоставленных из федерального бюджета на выполнение мероприятий Программы, по итогам 2022 года

Наименование показателя результативности	Единица измерения	Значения показателя результативности		Степень достижения показателя, %	Объем субсидии, предоставленной из федерального бюджета, тыс. руб.	Расчетный объем средств субсидии, планируемый к возврату в федеральный бюджет в результате невыполнения условий соглашения о предоставлении субсидии из федерального бюджета, тыс. руб.	Доля средств, планируемых к возврату в федеральный бюджет в результате невыполнения условий соглашения, в общем объеме средств предоставленной из федерального бюджета субсидии, %	Причины невыполнения условий соглашения и возврата средств в федеральный бюджет
		плановое	фактическое					
1. Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области								
Предоставление в 2022 году областному бюджету из федерального бюджета субсидии в целях софинансирования расходных обязательств областного бюджета на обеспечение сокращения количества твердых коммунальных отходов, направленных на захоронение в субъектах Российской Федерации (создание объекта «Комплекс обработки и утилизации твердых коммунальных отходов мощностью 70 000 т в год, расположенный по адресу: Архангельская область, Котласский округ, муниципальное образование «Черемушское»), обеспечивающих достижение целей, показателей и результатов федерального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами» национального проекта «Экология»								
Показатели результативности								
Обеспечено сокращение твердых коммунальных отходов, направленных на захоронение в субъектах Российской Федерации	тыс. т	52	-	-				плановое достижение показателя результативности субсидии – 31.12.2024
ИТОГО	х	х	х	-	490 764,6	-	-	-

Таблица 6.3-8

Оценка эффективности реализации государственной программы Архангельской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Архангельской области» за 2022 год

Исполнитель	Уровень выполнения исполнителем мероприятий государственной программы (ВМ _j)	Степень достижения целей и решения задач государственной программы исполнителем (ДЦ _j)	Уровень расходования средств исполнителем (РС _j)	Оценка реализации государственной программы по исполнителю (КРІ _j) (гр.2×35+гр.3×55+гр.4×10)	Оценки реализации государственной программы по исполнителям (КРІ _{исп})	Оценка качества планирования и управления реализацией государственной программы (R)	Интегральная оценка эффективности реализации государственной программы (КРІ _{ГП}) (гр.6×0,8+гр.7×0,2)
1. Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области	0,82	0,87	1	86,6		–	–
2. Министерство имущественных отношений Архангельской области	0,75	1	1	91,3			
3. Министерство строительства и архитектуры Архангельской области	1	1	1	100		–	–
4. Министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области	1	0	1	99,7			
5. Агентство государственной противопожарной службы и гражданской защиты Архангельской области	1	1	0,97	100		–	–
В целом по государственной программе					86,7	78,5	85,1

Примечание: * – эффективность реализации Программы – средняя

Результаты реализации Программы по сравнению с 2021 годом

Показатели	2020 год	2021 год	2022 год
Объем финансирования, тыс. руб.:	715 274,0	585 631,5	1 957 917,2
федерального бюджета	132 048,3	42 983,5	523 378,3
областного бюджета	494 128,7	458 095,8	1 334 559,3
местного бюджета	38 659,4	8 788,6	43 584,4
внебюджетных источников	50 437,6	75 763,6	56 395,2
Количество запланированных мероприятий	33	31	36
Доля выполненных мероприятий, %	61,0	77,4	78,3
Оценка эффективности результатов реализации Программы, %	76,5	81,4	85,1

Увеличение объемов финансирования в 3,3 раза в 2022 году связано с увеличением финансирования за счет средств федерального, областного и местного бюджетов на реализацию мероприятий в части обращения с ТКО.

Так, в 2022 году привлечены средства федерального бюджета в объеме 490 764,6 тыс. руб. на строительство комплекса обработки и утилизации ТКО мощностью 70 000 т в год, расположенного в муниципальном образовании «Черемушское» Котласского муниципального округа.

По сравнению с 2021 годом в 2,9 раз увеличены расходы областного бюджета. Основная доля расходов направлена региональному оператору по обращению с ТКО в области обращения с ТКО на возмещение недополученных доходов, возникающих в результате государственного регулирования тарифов в области обращения с ТКО (израсходовано на 535 316,2 тыс. руб. больше, чем в 2021 году, что связано с перерасчетом нормативов накопления ТКО), АО «Архангельский экологический оператор» на разработку проектно-сметной документации для создания полигонов и мусоросортировочных комплексов и пополнение оборотных средств (расходы увеличены на 111 400 тыс. руб.). Увеличены расходы на ликвидацию свалок на землях лесного фонда в 2,2 раза (в 2021 году расходы составили 38 558,7 тыс. руб.). На строительство кладбища в д. Валдушки израсходовано 71 271,8 тыс. руб. (в 2021 году расходы на строительство кладбища не предусматривались).

По сравнению с 2021 годом в 4,9 раза увеличены расходы из местных бюджетов. В рамках софинансирования из областного бюджета создания мест (площадок) накопления ТКО, оборудованных контейнерами, расходы местного бюджета составили 4 713,9 тыс. руб., строительство кладбища в д. Валдушки – 28 992,1 тыс. руб.

По сравнению с 2021 годом сократились расходы из внебюджетных источников на проведение поисково-оценочных работ месторождений общераспространенных полезных ископаемых и геологоразведочных работ по поиску и оценке подземных вод (74,4 % от расходов в 2021 году).

Согласно информации Управления федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Архангельской области в 2022 году действовало 13 программ, в которые включены мероприятия по улучшению водоснабжения населения:

- государственная программа Архангельской области «Развитие энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области», в рамках которой запланированы мероприятия по модернизации или капитальному ремонту объектов питьевого водоснабжения;
- муниципальная программа «Развитие жилищно-коммунального комплекса и социальной сферы в МО «Приморский муниципальный район» на 2020-2026 годы», в рамках которой проведены работы по прокладке водопровода от д. Рикасихи до

п. Лайский Док и по водопроводу от ул. Дрейера, д. 1, корп.1 до ВОС д. Рикасово, д. 27 на общую сумму 114,693 тыс. руб.;

- муниципальная программа Виноградовского муниципального округа Архангельской области «Чистая вода в Виноградовском муниципальном округе Архангельской области на 2022-2026 годы», в рамках которой в 2022 году проведены мероприятия по строительству водопровода п. Березник, разработана проектно-сметная документация, выполнено строительство водопровода п. Рочегда на общую сумму – 193 131,1 тыс. руб.;

- муниципальная программа «Проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов водоснабжения населенных пунктов МО «Лешуконский муниципальный район» на 2021-2025 годы», в рамках которой в 2022 году проведена актуализация схем водоснабжения МО «Лешуконское» и МО «Ценогорское» на общую сумму 81,0 тыс. руб.;

- муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «Пинежский муниципальный район» на 2014-2024 годы», в рамках исполнения которой проведен капитальный ремонт системы водоснабжения с. Карпогоры, ул. Лесная (участок от водонапорной башни ул. Северная, д. 2, стр. 2 до д. 40 по ул. Лесная протяженностью 310 м) на общую сумму 770,7 тыс. руб.;

- муниципальная программа «Комплексное развитие системы коммунальной инфраструктуры на территории МО «Онежское» на 2020-2022 годы». В рамках подпрограммы «Ремонт системы водоснабжения и водоотведения в г. Онега на 2020-2022 годы» в 2022 году проведены мероприятия по ремонту системы холодного водоснабжения и водоотведения на территории г. Онеги на сумму 110,85 тыс. руб.;

- муниципальная программа «Комплексное развитие коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Красноборский муниципальный район» на 2020-2030 годы», в рамках которой в 2022 году проведено проектирование реконструкции системы центрального водоснабжения с. Красноборск (установка станции водоочистки с водонапорной башней, насосной станции и реконструкция водопроводных сетей) на общую сумму 490,0 тыс. руб.;

- муниципальная программа «Модернизация объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод на территории муниципального образования «Онежский муниципальный район» на 2020-2024 годы», в рамках которой в 2022 году разработана проектная и рабочая документация по объектам «Строительство и подключение блочно-модульной водоочистной станции, реконструкция водонасосных сооружений и строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями п. Кодино, п. Нименьга и п. Покровское» на общую сумму 47 393,0 тыс. руб.;

- муниципальная программа «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности в МО «Ленский муниципальный район» на 2019-2024 годы». В рамках подпрограммы «Чистая вода на 2019-2024 годы» в 2022 году выполнены работы по разработке проектно-сметной документации на установку и подключение водоочистной станции в с. Козьино (2 этап), по строительству водозабора, станции водоочистки с. Яренск на общую сумму 31 745,5 тыс. руб.;

- муниципальная программа «Обеспечение качественным, доступным жильем и объектами жилищно-коммунального хозяйства населения Пинежского района на 2014-2024 годы», в рамках которой выполнена реконструкция водоснабжения (строительство водозабора) п. Пинега, разработка проектно-сметной документации на строительство и реконструкцию (модернизацию) объектов водоотведения на территории Пинежского муниципального района «Канализационные очистные сооружения в с. Карпогоры Пинежского района Архангельской области» на общую сумму 6 091,0 тыс. руб.;

- муниципальная программа «Обеспечение экологической безопасности на территории МО «Мезенский район», в рамках которой проведена реконструкция существующих систем водопроводных сетей, с прокладкой новых участков сетей для объединения в единую систему (г. Мезень; п. Каменка) на общую сумму 12 000,0 тыс. руб.;

- муниципальная программа «Развитие энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Котласского района на 2014-2022 годы», в рамках которой выполнена разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт водонапорной башни по адресу: д. Борки, ул. Лесная, д. 15В на общую сумму 428,5 тыс. руб.;

- государственная программа Архангельской области «Развитие инфраструктуры Соловецкого архипелага», в рамках которой в 2022 году выполнены мероприятия по корректировке проектной документации объекта капитального строительства «Строительство и реконструкция системы водоснабжения п. Соловецкий» на общую сумму 15 105,7 тыс. руб.;

В рамках исполнения Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» Архангельская область является участником федерального проекта «Чистая вода» (далее – федеральный проект), входящего в состав национального проекта «Жилье и городская среда».

Постановлением Правительства Архангельской области от 30.07.2019 № 403-пп утвержден региональный проект (программа) «Чистая вода» (далее – Программа). Общее финансовое обеспечение реализации региональной Программы – 3 141 477,45 тыс. руб., из них 2 507 374,8 тыс. руб. – средства федерального бюджета.

Управление Роспотребнадзора по Архангельской области входит в состав участников Программы. В Программу включены 8 городов (Архангельск, Котлас, Вельск, Нядома, Мезень, Шенкурск, Сольвычегодск, Каргополь), 12 округов и 7 районов Архангельской области (71 муниципальное образование). В рамках Программы запланированы мероприятия по строительству и реконструкции 112 объектов водоснабжения (из них 71 объект по подземным источникам).

Во исполнение мероприятий, предусмотренных Программой, муниципальными образованиями Архангельской области в 2022 году проведены следующие мероприятия:

- завершены работы по прокладке водопровода от д. Рикасихи до п. Лайский Док Приморского района, подписан акт приемки объекта;

- проведены работы по прокладке и испытанию 4,8 км трубопровода в правобережной части г. Каргополя; выполнены работы по устройству новой скважины № 1, ремонт существующей скважины № 2; выполнены работы по монтажу 33 железобетонных колодцев; ведутся работы по технологическому присоединению водоразборных колонок;

- выполнены подготовительные работы, завершается монтаж оборудования станции доочистки воды на объекте в д. Кузнецово Холмогорского округа (2 этап);

- выполнены работы по прокладке водопроводов 8,85 км и 1,172 км от точки подключения до водоочистных сооружений (далее – ВОС) в д. Большое Анисимово Приморского района (1-й и 2-й этапы), проводятся работы по монтажу блочно-модульной станции, ввод в эксплуатацию объекта запланирован на 2023 год;

- завершены строительные-монтажные работы по объекту «Станция очистки воды и водопроводные сети» в п. Березник Виноградовского округа; ведутся работы по устранению замечаний федерального бюджетного учреждения «Росстройконтроль»; ввод объекта в эксплуатацию запланирован на 2023 год;

- по шести вновь начинаемым объектам: г. Каргополь (левобережная часть); п. Ерцево Коношского района; г. Вельск; п. Двинской Верхнетоемского округа; рп. Плесецк Плесецкого округа; п. Шипицыно Котласского округа заключены муниципальные контракты, ведутся строительные-монтажные работы. Ввод в

эксплуатацию указанных объектов будет обеспечен до 31.12.2023, объекта в г. Вельске – 31.12.2024.

Улучшение санитарно-гигиенической ситуации в сфере обращения с отходами производства и потребления достигается реализацией долгосрочных целевых программ. В Архангельской области разработано и принято 29 целевых программ, в которые включены мероприятия по решению проблем в области обращения с отходами:

- государственная программа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Архангельской области на 2014-2024 годы». В рамках подпрограммы № 1 «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности Архангельской области» в 2022 году реализованы следующие мероприятия:

- реализация мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального значения, возникших при осуществлении обращения с отходами на общую сумму 16,3 тыс. руб.;

- развитие системы централизованного планово-регулярного сбора ТКО, в т.ч. раздельного сбора (региональным оператором по обращению с ТКО закуплено 2 677 контейнеров для накопления ТКО) на общую сумму 27 910,0 тыс. руб.;

- создание мест (площадок) накопления (в т.ч. раздельного накопления) ТКО, приобретение контейнеров (бункеров) для накопления (в т.ч. раздельного накопления) ТКО и/или создание мест (площадок) накопления (в т.ч. раздельного накопления) ТКО, оборудованных контейнерами для накопления (в т.ч. раздельного накопления) ТКО (139 площадок для накопления ТКО, 344 контейнера для накопления ТКО) на общую сумму 14 337,0 тыс. руб.;

- разработка Территориальной схемы обращения с отходами на территории Архангельской области на общую сумму 4 666,7 тыс. руб.;

- разработка нормативов накопления ТКО на территории Архангельской области на общую сумму 5 787,6 тыс. руб.;

- ликвидация несанкционированных свалок на землях лесного фонда Архангельской области (ликвидировано 12 несанкционированных свалок) на общую сумму 84 733,6 тыс. руб.;

- региональному оператору по обращению с ТКО выплачена субсидия на возмещение недополученных доходов на общую сумму 826 532,3 тыс. руб.

- муниципальная программа «Комплексное развитие территории городского округа «Город Архангельск» (2022-2027 годы), подпрограмма «Ведомственная целевая программа «Благоустройство в территориальных округах городского округа «Город Архангельск», в рамках которой реализованы следующие мероприятия:

- приобретение контейнеров (бункеров) для накопления ТКО на общую сумму 1 038,4 тыс. руб.;

- создание 52 контейнерных площадок для накопления ТКО на территории общего пользования, в т.ч. в районах частного сектора, на общую сумму 3 208,03 тыс. руб.;

- муниципальная программа «Охрана окружающей среды и безопасное обращение с отходами на территории Вельского муниципального района на 2022-2024 годы», в рамках которой реализованы мероприятия по ликвидации несанкционированных мест размещения отходов на общую сумму 876,5 тыс. руб.;

- муниципальная программа «Жилищно-коммунальное хозяйство и благоустройство Вельского муниципального района» (2022-2024 годы), в рамках которой реализованы мероприятия по организации накопления и транспортировке ТКО на общую сумму 484,1 тыс. руб.;

- муниципальная программа «Развитие энергетики и жилищно-коммунального хозяйства в Верхнетоемском округе» (2022-2026 годы), подпрограмма «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов в

Верхнетоемском муниципальном округе», в рамках которой реализованы мероприятия по содержанию мест (площадок) накопления ТКО, текущему ремонту контейнеров для накопления ТКО на общую сумму 2 363,7 тыс. руб.;

- муниципальная программа «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности в Вилегодском муниципальном округе» (2021-2026 годы), в рамках которой реализованы мероприятия по содержанию мест (площадок) накопления ТКО, ликвидации несанкционированных свалок на общую сумму 636,5 тыс. руб.;

- муниципальная программа Виноградовского муниципального округа Архангельской области «Комплексное развитие Виноградовского муниципального округа Архангельской области в части решения вопросов переработки и утилизации бытовых отходов, отнесенных к вопросам местного значения, в 2022-2026 годах», в рамках которой реализованы мероприятия по содержанию мест (площадок) накопления ТКО на общую сумму 2 838,7 тыс. руб.;

- муниципальная программа Виноградовского муниципального округа Архангельской области «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности в Виноградовском муниципальном округе Архангельской области на 2022-2026 годы», в рамках которой реализованы мероприятия по ликвидации несанкционированных свалок на общую сумму 258,0 тыс. руб.;

- муниципальная программа «Охрана окружающей среды и экологическая безопасность на территории Каргопольского муниципального округа Архангельской области на 2021-2024 годы», в рамках которой реализованы мероприятия по содержанию мест (площадок) накопления ТКО, ликвидации несанкционированных свалок на общую сумму 3 150,0 тыс. руб.;

- муниципальная программа «Экология и природопользование на территории муниципального образования «Коношский муниципальный район» на 2021-2023 годы», в рамках которой реализованы мероприятия по ликвидации несанкционированных свалок, приобретению оборудования, инвентаря, расходных материалов на общую сумму 109,0 тыс. руб.;

- муниципальная программа «Мероприятия в сфере жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования «Коношский муниципальный район» (2021-2023 годы), в рамках которой реализованы мероприятия по созданию мест (площадок) накопления ТКО, приобретению контейнеров, ликвидации несанкционированных свалок на общую сумму 2 641,8 тыс. руб.;

- муниципальная программа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов на территории муниципального образования «Красноборский муниципальный район» на 2021-2023 годы», в рамках которой реализованы мероприятия по ликвидации несанкционированных свалок на общую сумму 700,0 тыс. руб.;

- муниципальная программа «Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры в Красноборском муниципальном районе» (2020-2030 годы), в рамках которой реализованы мероприятия по созданию мест (площадок) накопления ТКО, приобретению контейнеров для накопления ТКО на общую сумму 784,3 тыс. руб.;

- муниципальная программа «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности муниципального образования «Котласский муниципальный район» на 2014-2022 годы», в рамках которой реализованы мероприятия по ликвидации несанкционированных свалок на общую сумму 174,6 тыс. руб.;

- муниципальная программа «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности в муниципальном образовании «Ленский муниципальный район» на 2019-2024 годы», в рамках которой реализованы мероприятия по содержанию

мест (площадок) накопления ТКО, приобретению контейнеров для накопления ТКО на общую сумму 1 040,2 тыс. руб.;

- муниципальная программа «Обеспечение экологической безопасности на территории муниципального образования «Лешуконский муниципальный район» (2022-2024 годы), в рамках которой реализованы мероприятия по созданию мест (площадок) для накопления ТКО на общую сумму 3 620,5 тыс. руб.;

- муниципальная программа «Комплексное улучшение благоустройства и экологической безопасности Мирного» (2020-2025 годы), в рамках которой реализованы мероприятия по передаче на обезвреживание ртутьсодержащих отходов от муниципальных организаций, ликвидации несанкционированных свалок на общую сумму 374,9 тыс. руб.;

- муниципальная программа «Городское хозяйство муниципального образования «Город Новодвинск» на 2021-2025 годы», в рамках которой реализованы мероприятия по благоустройству мест захоронений, ликвидации несанкционированных свалок на общую сумму 4 136,5 тыс. руб.;

- муниципальная программа «Благоустройство территории Няндомского района на 2016-2022 годы», в рамках которой реализованы мероприятия по ликвидации несанкционированных свалок, по приобретению контейнеров для накопления ТКО, созданию мест (площадок) накопления ТКО на общую сумму 4 595,5 тыс. руб.;

- муниципальная программа «Экологическая безопасность Онежского района на 2021-2023 годы», в рамках которой реализованы мероприятия по выявлению, ликвидации и рекультивации несанкционированных свалок на общую сумму 191,5 тыс. руб.;

- муниципальная программа «Благоустройство территории муниципального образования «Онежское» на 2020-2022 годы», в рамках которой реализованы мероприятия по ликвидации несанкционированных свалок на общую сумму 1 000,0 тыс. руб.;

- муниципальная программа «Охрана окружающей среды в муниципальном образовании «Пинежский муниципальный район» на 2014-2024 годы», в рамках которой реализованы мероприятия по приобретению контейнеров для накопления ТКО, созданию и содержанию мест (площадок) накопления ТКО на общую сумму 3 920,3 тыс. руб.;

- муниципальная программа Плесецкого муниципального округа «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности населения», в рамках которой реализованы мероприятия по обустройству мест (площадок) накопления ТКО на общую сумму 4 149,9 тыс. руб.;

- муниципальная программа «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и охрана окружающей среды» Приморского муниципального района (2020-2026 годы), в рамках которой реализованы мероприятия по выявлению и ликвидации несанкционированных свалок, содержанию мест (площадок) накопления ТКО, проведению конкурса по благоустройству территорий населенных пунктов муниципального образования «Приморский муниципальный район» на общую сумму 5 414,3 тыс. руб.;

- муниципальная программа «Охрана окружающей среды Северодвинска» (2016-2024 годы), в рамках которой реализованы мероприятия по ликвидации несанкционированных свалок, разработке генеральной схемы санитарной очистки территории муниципального образования «Северодвинск», созданию и содержанию мест (площадок) накопления ТКО на общую сумму 1 561,5 тыс. руб.;

- муниципальная программа «Безопасное обращение с отходами производства и потребления Устьянского муниципального района» (2020-2024 годы), в рамках которой реализованы мероприятия по созданию и содержанию мест (площадок) накопления (в

т.ч. раздельного накопления) ТКО, ликвидации несанкционированных свалок, приобретению контейнеров для накопления ТКО на общую сумму 9 452,4 тыс. руб.;

- муниципальная программа «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и охрана окружающей среды в Холмогорском муниципальном районе» (2021-2024 годы), в рамках которой реализованы мероприятия по обустройству и содержанию мест (площадок) накопления ТКО, ликвидации несанкционированных свалок на общую сумму 1 285,4 тыс. руб.;

- муниципальная подпрограмма «Комплексное развитие в части решения вопросов охраны окружающей среды и безопасного обращения с отходами на 2019-2024 годы» муниципальной программы «Формирование современной городской среды муниципального образования «Шенкурский муниципальный район», в рамках которой реализованы мероприятия по содержанию мест (площадок) накопления ТКО на общую сумму 369,1 тыс. руб.;

- муниципальная программа «Развитие жилищной, коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение экологической безопасности на территории муниципального образования «Шенкурское» (2014-2023 годы), в рамках которой реализованы мероприятия по ликвидации несанкционированных свалок на общую сумму 81,0 тыс. руб.

6.4 Государственная экологическая экспертиза

В соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 29.09.2010 № 283 «О полномочиях Росприроднадзора и его территориальных органов в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2010 № 717», Административным регламентом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по предоставлению государственной услуги по организации и проведению государственной экологической экспертизы федерального уровня, утвержденным приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 31.07.2020 № 923, территориальные органы Росприроднадзора организуют и проводят государственную экологическую экспертизу федерального уровня только по поручению центрального аппарата Росприроднадзора.

В 2022 году в Северное межрегиональное управление Росприроднадзора поручения на проведение государственной экологической экспертизы по объектам, расположенным на территории Архангельской области, не поступали.

По имеющейся информации, в 2022 году центральным аппаратом Росприроднадзора государственная экологическая экспертиза проведена по следующим объектам, расположенным в Архангельской области:

- 1) комплекс обработки, утилизации и захоронения ТКО мощностью 60 000 т в год, Няндомский муниципальный округ;

- 2) разработка проектно-сметной документации на ликвидацию объектов накопленного экологического ущерба (5 свалок в границах городов Архангельск, Няндом) в целях участия в федеральном проекте «Чистая страна». Объект № 1 «Несанкционированная свалка отходов на острове Бревенник в районе поселка 23 лесозавода, входящего в состав г. Архангельск»;

- 3) разработка проектно-сметной документации на ликвидацию объектов накопленного экологического ущерба (5 свалок в границах городов Архангельск, Няндом) в целях участия в федеральном проекте «Чистая страна». Объект № 2 «Несанкционированная свалка отходов на острове Бревенник в районе Маймаксанского лесного порта, входящего в состав г. Архангельск»;

- 4) разработка проектно-сметной документации на ликвидацию объектов накопленного экологического ущерба (5 свалок в границах городов Архангельск,

Няндомы) в целях участия в федеральном проекте «Чистая страна». Объект № 3 «Несанкционированная свалка отходов на острове Хабарка в составе г. Архангельск»;

5) разработка проектно-сметной документации на ликвидацию объектов накопленного экологического ущерба (5 свалок в границах городов Архангельск, Няндомы) в целях участия в федеральном проекте «Чистая страна». Объект № 5 «Несанкционированная свалка отходов в г. Няндомы»;

6) газопровод межпоселковый от ГРС «Новодвинск» до с. Холмогоры;

7) строительство цеха в целях организации производства и ремонта электротехнического оборудования заказов 3-5 поколений АО «СПО «Арктика», г. Северодвинск;

8) устройство внутриплощадочного газопровода для технического перевооружения и поэтапного перевода производственных объектов АО «Архангельский ЦБК» на использование в качестве основного топлива природного газа по адресу: Архангельская обл., г. Новодвинск, ул. Мельникова, 1;

9) лесопильный комплекс в округе Майская Горка г. Архангельска;

10) проект технической документации на комплекс ракеты-носителя (КРН) 14К35 с ракетой носителем (РН) 14А15 при запусках космических аппаратов (КА) наклонение ~ 73° с космодрома «Плесецк»;

11) строительство разведочной скважины № 4 Ледового месторождения;

12) проект технической документации на изделие 14К038;

13) проект технической документации на космический комплекс «Обзор-Р»;

14) мост через реку Онегу на 242 км ПКЗ перегона Грибаниха – пост 243 км Северной железной дороги;

15) строительство угольной котельной ст. Малошуйка;

16) газопровод, назначение: производственное, протяженность 13 938 м, адрес (местонахождение) объекта: Российская Федерация, Архангельская обл., МО «Город Архангельск», газопровод межпоселковый от ГРС-1 «Архангельск» («Талаги») до Архангельской ТЭЦ и ГРП г. Архангельска Архангельской области (первый этап). (Реконструкция ПРГ, г. Архангельск, Талажское шоссе). Код стройки 52439-17;

17) реконструкция и техническое перевооружение производственных мощностей в обеспечение создания глубоководной морской техники. Техническое перевооружение производств для строительства специальной техники 2 этап. Реконструкция оградительной переемычки слипа цеха 42» акционерного общества «Производственное объединение «Северное машиностроительное предприятие», г. Северодвинск;

18) строительство здания радиационной камеры ОЯРБ АО «ПО «Севмаш», г. Северодвинск;

19) строительство здания стенда испытаний баллонов ВВД АО «ПО» Севмаш», г. Северодвинск;

20) разработка и рекультивация месторождения песка «Конецдворка»;

21) строительство II и III очереди кольцевого водовода в г. Архангельске, расположенного по адресу: II очередь – участок от пересечения ул. Тимме и пр. Дзержинского до пересечения ул. 23-й Гвардейской Дивизии и пр. Дзержинского; III очередь – участок от пересечения ул. 23-й Гвардейской Дивизии и пр. Дзержинского до ул. Набережная Северной Двины в районе ул. Комсомольская;

22) хвостовое хозяйство с обратным водоснабжением. Реконструкция, 2 этап;

23) монтаж узла привозного хлората натрия в БИГ-БЭГАХ;

24) реконструкция железнодорожных путей № 9, 10, 11, 12 с реконструкцией путепровода на производство целлюлозы.

Информация об объектах государственной экологической экспертизы и результатах ее проведения размещается на странице Северного межрегионального управления Росприроднадзора (www.29.rpn.gov.ru).

Информация о проведении государственной экологической экспертизы объектов федерального уровня

	2020 год	2021 год	2022 год
Количество утвержденных заключений, из них:	7	0	24
положительных	6	0	20
отрицательных	1	0	4

Государственную экологическую экспертизу объектов регионального уровня организует и проводит министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области. Административный регламент предоставления государственной услуги по организации и проведению государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня в Архангельской области утвержден указом Губернатора Архангельской области от 29.02.2012 № 22-у.

В 2022 году министерством была организована и проведена государственная экологическая экспертиза с установлением соответствия проектной документации требованиям законодательства в области охраны окружающей среды по материалам, обосновывающим объемы (лимиты) добычи охотничьих ресурсов в сезоне охоты 2021-2022 гг.

Информация о результате проведенной экологической экспертизы регионального уровня размещена на веб-сайте Правительства Архангельской области и является общедоступной.

6.5 Экологическое образование и просвещение

Правовую основу экологического образования, просвещения и формирования экологической культуры населения Архангельской области составляет областной закон от 19.11.2012 № 575-35-ОЗ «Об экологическом образовании, просвещении и формировании экологической культуры населения Архангельской области».

Основными задачами экологического образования, просвещения и формирования экологической культуры населения Архангельской области являются:

- повышение экологической культуры, образовательного уровня населения Архангельской области в сфере охраны окружающей среды;
- развитие системы всеобщего, комплексного экологического образования и просвещения;
- информирование населения об экологическом состоянии Архангельской области;
- освещение вопросов экологии в СМИ.

В целях реализации установленных областным законом задач, координации и упорядочивания деятельности в сфере экологического образования, вовлечения большего количества предприятий и организаций в сферу экологической культуры в Архангельской области распоряжением министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области (далее – минлеспром АО) от 17.02.2015 № 186р утвержден «Перечень основных мероприятий по экологическому образованию, просвещению и формированию экологической культуры в Архангельской области» (далее – Перечень), который разделен на 10 блоков, включающих мероприятия, направленные на распространение и пропаганду экологических знаний; акции по благоустройству и озеленению территорий населенных пунктов, проведение массовых субботников, а также проведение смотров, конкурсов, конференций, семинаров, выставок и ярмарок на экологическую тему; мероприятия по вопросам повышения экологической грамотности в учебных заведениях области; работу школьных лесничеств, проведение слетов юных экологов, создание детских оздоровительных

лагерей с профильным экологическим направлением; проведение всероссийских и международных мероприятий и т.д.

Ежегодно, в соответствии с Перечнем, совместно с министерством образования Архангельской области (далее – минобразования АО), муниципальными образованиями, учреждениями, предприятиями и организациями Архангельской области формируется «План основных мероприятий по экологическому образованию, просвещению и формированию экологической культуры в Архангельской области» на текущий год. Сформированный на текущий год план размещается в общем доступе на сайте минлеспрома АО.

В реализации регионального плана мероприятий по экологическому образованию, просвещению и формированию экологической культуры в Архангельской области в 2022 году приняло участие более 320 000 чел. в 19 муниципальных образованиях области.

В целях обеспечения проведения мероприятий, направленных на повышение экологической культуры и мотивации участия населения в раздельном сборе ТКО, в Архангельской области в 2022 году реализованы следующие мероприятия и эколого-просветительские акции.

В г. Северодвинске состоялось 3 заседания координационного Совета по охране окружающей среды; 2 обучающих семинара в сфере охраны окружающей среды для природопользователей, прошел круглый стол по проблемам разрушения береговой территории о. Ягры, круглые столы по вопросам создания «Музея моря» на о. Ягры и др.

В г. Архангельске на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова» (далее – САФУ) состоялась стратегическая сессия «Развитие экотуризма на особо охраняемых природных территориях регионального значения Архангельской области».

Автономной некоммерческой организацией Архангельской области «Агентство регионального развития» проведен круглый стол по вопросам развития туристской инфраструктуры на особо охраняемых природных территориях (далее – ООПТ) Архангельской области.

ГКУ Архангельской области «Центр развития туризма и культуры Архангельской области» и коллективом туристского клуба САФУ «Полярная звезда» проведена креативная сессия «Экологические тропы», в ходе которой были представлены успешные практики создания экотроп в России, состоялась защита проектных идей студентов САФУ по созданию прогулочных маршрутов в нашем регионе.

Сотрудниками ГБУ Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды» в рамках экологического воспитания и просвещения проведены 82 лекции (1 380 чел.). Темы лекций: «Особо охраняемые природные территории Архангельской области», «Редкие и исчезающие виды растений и животных Архангельской области», «Назначение Двинско-Пинежского ландшафтного заказника», «ООПТ Голубинский карстовый массив», «Роль заказников в сохранении и приумножении редких видов флоры и фауны», «Существующие запреты и ограничения на ООПТ Архангельской области. Административная ответственность», «Режим Сурского биологического заказника», «Режим Филатовского биологического заказника, история его создания», «Заказник Кулойский, его значение в регионе» и др. Лекции проводились для обучающихся образовательных учреждений, работников государственных и частных организаций города Архангельска и Архангельской области.

Филиалом АО «Группа «Илим» в г. Коряжме проведено внешнее обучение сотрудников по теме «Профессиональная подготовка лиц на право работы с опасными отходами», проведен корпоративный семинар «Актуальные вопросы природопользования».

В течение года работали веб-сайты: «Экологическая электронная библиотека» (<https://ecology.aonb.ru/>); информационные сайты частного учреждения дополнительного профессионального образования «Экологический консалтинговый центр» (далее – ЧУ ДПО «ЭКЦ») (экц29.рф, <https://vk.com/ekc29/>) и Архангельского регионального общественного правозащитного экологического фонда «Биармия» (далее – АРОПЭФ «Биармия») (<http://www.biarmia.ru>) и другие (<https://vk.com/club189457419/>, <https://world.cleangames.org/>, <https://pionerov.ru/unions/kraevedenie-i-ekologiya/>, <https://vk.com/kryshkinablago/>, <https://vk.com/ecobelki29/>).

Размещены публикации в газетах «Корабел», «Трудовая Коряжма», «Илим», «Правда Севера», «Волна», «Кенозерье», «Мы – соседи», «Важский край», «Панорама Мирного», «Вести Виледи» и др. и на интернет-сайтах «Двина-Информ», «Правда Севера», «Мирнинское телевидение» и др.

На радио «Поморье» вышла передача об итогах туристического сезона в «Русской Арктике» программы «Гость студии» – разговор с заместителем директора по туризму и экологическому просвещению А.В. Кунниковым.

ФГБУ «Национальный парк «Русская Арктика» выпущены видеоролики «Дни заповедных территорий», «Арктиковедение с директором национального парка «Русская Арктика» А.Г. Кириловым», «Арктический ликбез с Ольгой Нецветаевой о распространении морского мусора в окружающей среде».

Федеральным бюджетным учреждением «Северный научно-исследовательский институт лесного хозяйства (далее – ФБУ «СевНИИЛХ») разработано методическое пособие для волонтеров «Зеленый каркас. Архангельск» (список древесных растений г. Архангельска) в ходе выполнения проекта «Зеленый каркас» региональной общественной организации «Арт-Север», направленного на создание условий для сохранения и развития зеленых насаждений города.

Филиалом АО «Группа «Илим» в г. Коряжме по результатам конкурса рисунков «Мы с природой дружим» (1 000 участников) выпущено 3 100 тетрадей, на обложках которых размещены лучшие рисунки участников конкурса.

АО «Центр судоремонта «Звездочка» и АО «ПО «Севмаш» ежеквартально публикуется информация о состоянии окружающей среды и радиационной обстановке.

Профессиональными образовательными учреждениями Архангельской области в сфере экологического образования и просвещения реализованы следующие проекты: ГАПОУ АО «Архангельский торгово-экономический колледж» подготовлены презентации по темам «Социальная экология» и «Прикладная экология», выпущен видеофильм «Изоляция», изготовлены плакаты «Природные заповедники Архангельской области»; ГБПОУ АО «Березниковский индустриальный техникум» подготовлены презентации «Экологические проблемы Архангельской области» и «Характеристика воздействия транспортных средств на окружающую среду и обзор природоохранных мероприятий при эксплуатации транспортных средств», информационное видео «Почему нельзя выбрасывать батарейки»; студентами ГАПОУ АО «Каргопольский индустриальный техникум» изготовлены и распространены среди населения листовки «Берегите воду», «Берегите Землю!», «День заповедников России»; студенты ГБПОУ АО «Северодвинский техникум электромонтажа и связи» выпустили презентации о деятельности волонтерского отряда «Родник» и фотогазету об итогах мероприятий волонтерского отряда; ГБПОУ АО «Техникум строительства и городского хозяйства» – презентация на тему «Экология и здоровье».

В рамках марафона единых действий «Студентам – экосвет!», реализуемого программой «Зеленые вузы России» при участии Ассоциации «зеленых» вузов России и при поддержке Федерального агентства по делам молодежи (Росмолодёжь) и Зеленого

движения России «ЭКА», распечатано и распространено 20 афиш на экологическую тематику.

ФГБУ «Северное УГМС» подготовлен и издан «Обзор радиоактивного загрязнения окружающей среды в 30-км зоне вокруг РОО г. Северодвинска в 2021 г.», подготовлен и издан «Обзор загрязнения окружающей среды на территории деятельности ФГБУ «Северное УГМС» на основе обобщенных данных, полученных государственной службой наблюдений в 2021 году, проведена практика студентов средних специальных и высших учебных заведений г. Архангельска в лабораториях Центра по мониторингу загрязнения окружающей среды ФГБУ «Северное УГМС», а также ознакомительные экскурсии по лабораториям для школьников и студентов города.

Выпущены информационные бюллетени «Состояние окружающей среды. Радиационная обстановка», изготовлены памятки по темам «Раздельный сбор мусора», «Сохраняем богатства Земли» и др.

В рамках мероприятий по благоустройству проведены следующие акции:

- субботник «Чистая крепость» в рамках проекта «Россия молодая: от депрессии к месту силы», в субботнике на территории Новодвинской крепости приняло участие более 200 чел.;

- командные соревнования по сбору и сортировке мусора «Чистые игры» (более 1 000 участников);

- ежегодные экологические мероприятия на ООПТ Архангельской области: акции по уборке территорий памятника природы «Урочище Куртыево», Сийского государственного природного биологического заказника, Мудьюгского государственного природного ландшафтного заказника «Чистый Мудьюг», Беломорского природного биологического заказника, Плесецкого и Пермиловского заказников;

- в рамках Экологического марафона, посвящённого Всемирному дню охраны окружающей среды, который был организован ФГБУ «Северное УГМС» при поддержке Управления Роспотребнадзора по Архангельской области и ГБУ Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды», проводились исследования воды 3 родников Приморского района. Результаты лабораторных исследований опубликованы на сайте информационной системы «Родники Архангельской области»;

- активистами Архангельской области в течение всего года проведены масштабные акции по раздельному сбору отходов, такие как: Всесоюзные соревнования по сбору и сдаче макулатуры и вторичных полимерных материалов под девизом «Миллион – Родине!»; Всероссийская акция «#БумБатл»; акции по сбору малогабаритных источников тока (отработанных батареек): «Сдай батарейку – спаси планету», «Батарейка, сдавайся!», «Спаси ёжика!» и др.; массовый эколого-благотворительный проект «Крышечки на благо»; пилотный проект «ЭкоБак29»; чемпионат «Чистые игры» и др.

В Поморье в акции «Миллион – Родине!», организаторами которой являются публично-правовая компания «Российский экологический оператор» и Всероссийская общественная организация волонтеров-экологов «Делай!», приняло участие более 10 000 чел., собрано 88 т макулатуры. Активное участие в акции приняли волонтеры движения «Лесной патруль», юные экологи собрали более 10 т макулатуры.

За время проведения Всероссийской акции «#БумБатл» в Архангельской области собрано более 18 т макулатуры. Акция проводится по инициативе АНО «Национальные приоритеты» при поддержке Министерства природных ресурсов и экологии РФ, Министерства просвещения РФ и Министерства науки и высшего образования РФ.

В акциях по сбору малогабаритных источников тока (отработанных батареек) «Сдай батарейку – спаси планету», «Батарейка, сдавайся!», «Спаси ёжика!» и др. приняло участие более 30 000 чел., собрано более 2 т батареек.

Сбор отработавших свой срок батареек также осуществлялся в рамках проекта по установке контейнеров для сбора отработавших свой срок элементов питания в магазинах крупных торговых сетей. Инициаторами проекта являются Правительство Архангельской области и региональный оператор по обращению с ТКО. В рамках этого проекта в магазинах крупной торговой сети установлено 138 контейнеров, в которые жители приносят отработанные батарейки. Региональный оператор по обращению с ТКО обеспечивает логистику по доставке батареек из магазинов в уличные контейнеры-накопители. Откуда уже специализированный перевозчик доставляет груз в Ярославскую область на предприятия, которые имеют лицензию на утилизацию батареек и аккумуляторов.

Благодаря пилотному проекту «ЭкоБак29» уже в трёх городах Архангельской области можно сдать на вторичную переработку разнообразный бытовой мусор. Организованы пункты приема бумаги, картона, стекла, пластика, автомобильных покрышек, текстиля, плёнки. Собранные отходы, по мере их накопления с площадок, напрямую забирают компании-сборщики вторсырья и заводы-переработчики вторичных материальных ресурсов.

В акциях по сбору пластика приняло участие более 64 000 чел., в том числе в массовом эколого-благотворительном проекте «Крышечки на благо» благотворительного фонда «Добрый Север», в рамках которого вырученные средства со сбора пластиковых крышечек идут на помощь детям-инвалидам. Проект реализуется с ноября 2019 года. За это время было собрано свыше 23 т крышечек, 10 детей-инвалидов получили необходимое реабилитационное оборудование. В 2022 году в акции приняло участие около 45 000 чел., собрано более 4,55 т крышечек.

Проведен конкурс на лучшую организацию работы по проведению мероприятий экологической направленности на территории муниципального образования «Северодвинск» в 2022 году (приняло участие 66 604 чел.).

В 2022 году состоялась экспозиция «Природа северного края» на площадке ГБУК АО «Архангельский краеведческий музей».

ФГБУ «Северное УГМС» организованы и проведены мероприятия: конкурс фотографий «Вдохновляясь красотами северной природы» (приняло участие 50 чел., поступило около 200 фото); фотовыставка «Часовые погоды», посвященная 110-летию гидрометеорологических наблюдений на Европейском Севере России (на выставке были представлены работы фотохудожников Веры Вакуловой, Андрея Паршина и Веры Костамо – участников рейсов научно-экспедиционного судна «Михаил Сомов»; всего 19 снимков, на которых показаны арктические станции, суда и вертолеты и сотрудники станций).

В 2022 году прошла научно-практическая конференция «Экологические аспекты современных технологий в химико-лесном комплексе» (организаторы АО «Архангельский ЦБК» и САФУ), приняло участие 200 чел. Конкурс рисунков для дошколят «Красная книга Архангельской области глазами детей» (110 участников); конкурс детского творчества по правилам поведения в лесу (127 участников); конкурс агитационных плакатов «Берегите лес от пожаров»; акция «Растем вместе» (первоклассникам подарили саженцы) – 600 участников, детский конкурс поделок из лесных материалов (107 участников) (организаторы – АО «Архангельский ЦБК» и отдел организации образования администрации города Новодвинска).

Семинары, мастер-классы, конкурсы, проводимые САФУ на базе «Музея природы Арктики»: межрегиональная конференция XIV Перфильевские научные чтения «Растительный покров Европейского Севера и Арктики» (100 участников); семинары по дисциплине «Экология Севера России»; международный студенческий саммит. Блок «Экология и биоразнообразие»; экологический марафон «Юные экологи» в рамках комплекса адаптационных мероприятий для первокурсников «Будь первым» (80 участников).

Конкурс детского художественного творчества «Природным экосистемам – сохранение и восстановление!» (организаторами конкурса выступили ФГБУ «Национальный парк «Кенозерский» и благотворительный фонд «Центр охраны дикой природы»), участие приняло 134 чел.).

Цикл мастер-классов и лекций о ФГБУ «Национальный парк «Русская Арктика» на площадке «Сириус» для участников проекта «Ледокол Знаний» и «Ледокол Открытий» (400 участников).

Фотовыставки: «Заповедное Водлозерье» (600 участников) и «По следам северного оленя» (1 800 участников) на базе Онежского филиала ФГБУ «Национальный парк «Водлозерский».

Конференция «Пещеры и карст: изучение, сохранение, популяризация знаний» на базе ФГБУ «Государственный заповедник «Пинежский» (72 участника).

В течение года проводились классные часы, уроки и факультативы, акции, конкурсы, выставки, экологические игры, викторины, экскурсии и т.д. в целях повышения экологической грамотности дошкольников, школьников и студентов. Охват участников составил более 165 000 чел.

В традиционном уроке «Сделаем вместе!» приняло участие 2 200 чел., в тематическом уроке «Экология и энергосбережение» приняло участие более 52 000 чел., проведены классные часы «Покормите зимующих птиц» для 17 000 чел.

ФГБУ «Национальный парк» Русская Арктика» проведен цикл встреч по экологическому просвещению с дошкольниками и школьниками младших классов (373 участника).

ФГБУ «Государственный заповедник «Пинежский» проведены занятия для студентов «Природная зона тайга», «ООПТ. Пинежский заповедник»; экологический кружок «ПинЭК» для обучающихся 3 классов; интерактивный урок в информационном центре заповедника «Заповедными тропами». В эколого-просветительских экскурсиях приняло участие более 17 000 чел.

Организованы и проведены региональные и городские экологические слеты, экспедиции, туристические походы, в том числе городской экологический слет «Зеленый патруль» (105 участников) и региональная лесная экспедиция «Легенды северных лесов» (50 участников).

Проведены масштабные всероссийские акции: Всероссийская олимпиада школьников по экологии (1 983 участника), Всероссийский экологический диктант (17 200 участников), Всероссийские субботники «Зеленая Россия» и «Зеленая Весна», Всероссийская эколого-культурная акция «Покормите птиц зимой!», Всероссийский фестиваль энергосбережения и экологии «#ВместеЯрче» (1 900 участников), Всероссийский фестиваль науки «Наука 0+» (206 участников), Федеральная информационная противопожарная кампания «Останови огонь!» (24 000 участника), Всероссийская противопожарная акция «Антипал» (проведение мероприятий на тему пожарной безопасности, оформление плакатов, листовок, беседы для школьников, проведение классных часов), акция «Неопалимая купина» и др. (в мероприятиях приняло участие более 25 000 чел.), Всероссийская акция, организованная Федеральным агентством лесного хозяйства, «Живи лес!», в рамках которой осуществлялись посадки молодого леса на землях лесного фонда и населенных пунктов, очистка лесов от мусора (более 300 участников), Всероссийские экологические акции, проводимые в рамках национального проекта «Экология»: «Вода России. Водным объектам – чистые берега и причалы» и «Сохраним лес» и др.

Всероссийский субботник «Зеленая Россия» является проектом Общероссийского экологического общественного движения «Зеленая Россия». С 2013 по 2022 годы в мероприятиях субботника приняли участие более 18 млн чел. во всех 85 регионах Российской Федерации. Организаторами Всероссийской акции «Зеленая Россия» в городе Архангельске в 2022 году выступили Фонд «Биармия», Архангельская

межрайонная природоохранная прокуратура и редакция журнала «Экология Поморья. Северо-Запад». Экологи и волонтеры Архангельска ликвидировали несанкционированную свалку в районе понтонного моста через р. Лодьму и собрали 30 мешков мусора, которые были вывезены региональным оператором по обращению с ТКО. Всего в регионе в 2022 году в субботнике приняло участие более 10 300 чел., собрано более 100 т мусора.

Экологический субботник «Зеленая Весна» – крупнейшая экологическая и социально значимая акция в нашей стране. Проект реализует Неправительственный экологический фонд имени В.И. Вернадского с 2014 года. В рамках экологической акции «Зеленая Весна-2022», а также в честь Дня Победы в Архангельске в мае была проведена эколого-патриотическая акция «Памяти павших будьте достойны!». Акция проходит по инициативе общественного экологического фонда «Биармия» при поддержке минлеспрома АО, Архангельской межрайонной природоохранной прокуратуры, Северного межрегионального управления Росприроднадзора, Главного управления МЧС России по Архангельской области, ФГБУ «Балтийско-Арктическая техмордирекция». Акцию поддержали сотрудники администраций Исакогорского, Цигломенского и Маймаксанского округов, коммерческих и государственных предприятий, экологических организаций, образовательных организаций, волонтеры организации «Лесной патруль». Добровольцы собрали более 80 мешков мусора, стекла и пластика. Всего в регионе в 2022 году в субботнике приняло участие более 12 000 чел., собрано более 101 т мусора.

Всероссийская эколого-культурная акция «Покормите птиц-2022» инициирована Союзом охраны птиц России. В Архангельской области организаторами акции выступают национальный парк «Кенозерский», ГБУ Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды», АРОПЭФ «Биармия», Северное межрегиональное управление Росприроднадзора, АО «Архангельский ЦБК». В рамках акции проведены областные конкурсы рисунков и поделок: «Репортаж с кормушки», «Гостеприимная кормушка» (400 участников), акции по размещению кормушек «Синичкин день», «Птичья столовая», фотоконкурс «Птицы за моим окном», операция «Птицеград», экологический квест «В начале было ЧИК-ЧИРИК», акция «Птицы – наши друзья! Помоги другу!», экологический квест «Пернатый ряд», праздник «Синичкин день», познавательные программы и др. В акциях приняло участие более 17 000 чел., победители получили награды и грамоты на финальном областном празднике «Птичьих трели» (100 участников).

В 2018 году в России стартовал национальный проект «Экология». В рамках нацпроекта в регионе реализуется два экологически направленных федеральных проекта: «Сохранение уникальных водных объектов» и «Сохранение лесов».

В целях реализации федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов», в части очистки берегов водных объектов, ФГБУ «Центр развития водохозяйственного комплекса» (Минприроды России) проводит Всероссийскую акцию «Вода России» с привлечением волонтеров со всей страны.

Региональная акция «Водным объектам – чистые берега и причалы», ставшая в 2012 году Всероссийской по инициативе общественников Архангельской области и Отдела надзора на море Департамента Росприроднадзора по Северо-Западному федеральному округу при поддержке руководителя Росприроднадзора, в 2022 году проходила в г. Северодвинске, г. Мирный, г. Онеге и в Приморском районе в рамках проекта «Вода России». В проекте приняли участие 1 679 чел., протяженность очищенных берегов и прилегающей акватории водоемов составила более 33 км, собрано более 1 000 м³ мусора. Всего в акции «Водным объектам – чистые берега и причалы» приняли участие более 10 000 чел. из Архангельска, Северодвинска, Котласа, Коржамы, Новодвинска, Мирного и Онеги, а также жители Виноградовского, Плесецкого, Лешуконского, Шенкурского, Няндомского, Устьянского, Котласского муниципальных

округов, Красноборского, Коношского, Онежского, Приморского муниципальных районов. Собрано более 24 т мусора.

Всероссийская акция «Сохраним лес» стартовала в сентябре 2019 года. Цель акции – восстановить леса после пожаров, снизить негативные последствия климатических изменений. В Архангельской области в 2022 году в акции приняли участие более 400 чел., высажено около 2 млн саженцев.

При поддержке минобразования АО и государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Архангельской области «Дворец детского и юношеского творчества» (далее – ГБОУ «ДДЮТ») реализованы следующие мероприятия: региональный этап Всероссийского конкурса экологических проектов «Волонтеры могут всё» (50 участников); областной конкурс исследовательских краеведческих работ обучающихся «Отечество» (секция «Экологическое краеведение. Природное наследие») (27 участников); областной круглый стол «Всероссийское туристско-краеведческое движение «Отечество»: мероприятия и опыт участия» (24 участника); областной семинар для педагогов дополнительного образования туристско-краеведческой направленности «Особенности организации детско-юношеского туризма и краеведения в образовательных организациях Архангельской области» (40 участников); областная учебно-исследовательская конференция «Юность Поморья» (секция «География. Экология») (10 участников); региональный этап Всероссийского конкурса творческих, проектных и исследовательских работ учащихся «ВместеЯрче» (168 участников); областной круглый стол «Всероссийский конкурс юных исследователей окружающей среды: региональный опыт» (19 участников); областной конкурс юных исследователей окружающей среды (13 участников); областной конкурс «Лучшая страница школьного лесничества на сайте образовательной организации» (участие приняло 5 школьных лесничеств).

Проведены традиционные областные праздники и региональные акции, фестивали и конкурсы: экологический квест «ЭКОквест» в рамках Всероссийского экологического детского фестиваля «Экодетство» (более 100 участников); акция «Лесники открывают двери» (60 участников); акция «Экологическая этика туриста» (200 участников); областной конкурс, посвященный юбилейным ООПТ Архангельской области «Природные знатели» (177 участников); областной конкурс, посвященный редким и исчезающим видам растений и животных Архангельской области «Краснокнижный арт-марафон» (212 чел.); областной конкурс «Родники Архангельской области» (41 участник); областной конкурс «Лицо экогода» (123 участника); экологическая акция «Единый день посадки деревьев» (около 1 600 участников); акция «Елочка, живи!» (проведение рейдов и классных часов; организация предновогодней медиа-акции по заготовке лесной ели, выставки и конкурсы поделок на новогоднюю тему и т.д.) (более 11 000 участников); фестиваль «Веркольские первоцветы», в рамках которого проходят экскурсии по деревне, путешествие по экологической тропе Веркольского государственного природного ландшафтного заказника, экологические квесты, конкурсы на лучший костюм из мусора и др. (250 участников); традиционные региональные мероприятия, посвященные «Дню дикого северного оленя» (в 2022 году приняло участие около 2 000 чел.; в областном творческом конкурсе «Гордость северной тайги» участвовало 360 чел.); проведены акции по благоустройству памятников, мемориальных комплексов (акция «Чистый обелиск», «Памяти павших будьте достойны!» и др.) (около 10 000 участников).

С 2016 года в регионе реализуется проект «Родники Архангельской области». Каждый год информационная система «Родники Архангельской области» пополняется новыми данными, реализуются различные мероприятия, направленные на сохранение родников региона. По итогам 2022 года в информационную систему были добавлены сведения о 51 роднике, т.е. практически каждую неделю поступали новые сведения, производилась актуализация материалов. В сообществе «Родники Архангельской

области» социальной сети «ВКонтакте» опубликованы статьи, фото и видеоролики, а также литературные произведения, созданные жителями, которые вдохновлены родниками родных мест. На конец 2022 года информационная система насчитывает 241 родниковый источник.

Архангельская область приняла участие в международных акциях и мероприятиях: «Марш парков» (более 2 520 участников); акция «Экологическая этика водителя» в рамках международного Дня без автомобиля (более 3 000 участников); международная общественная экологическая акция «Час земли», в ходе которой выключается свет и бытовые приборы по всему миру на один час (около 14 000 участников); акция «Сад памяти» и др.

В патриотической международной акции «Сад памяти», организованной Всероссийским общественным движением «Волонтеры Победы» и Фондом памяти полководцев Победы, Архангельская область принимает участие с 2020 года. Цель акции – увековечить память каждого, кто погиб в годы Великой Отечественной войны. Всего – 27 млн деревьев в память о 27 млн погибших. В 2022 году в акции приняли участие более 2 000 чел., в том числе 742 волонтера. Высажено более 300 тыс. деревьев.

В рамках акции проводился Всероссийский конкурс «Сад памяти глазами детей». Всего на конкурсе было представлено 78 регионов России и 8 стран ближнего и дальнего зарубежья. От Архангельской области на конкурс были заявлены более 50 работ. Участник конкурса из Архангельска Глеб Каштанов вошел в тройку победителей, заняв 2 место. Свою работу Глеб посвятил всем погибшим во время Великой Отечественной войны.

Сотрудники ПАО «ТГК-2» приняли участие и заняли 5 место в командном зачете и 1 место в личном зачете в международном инженерном чемпионате «CASE-IN» (экологическое направление).

Организованы систематические экологические экскурсии на АО «Архангельский ЦБК», филиал АО «Группа «Илим» в г. Коряжме, закрытое акционерное общество «Лесозавод 25», ПАО «ТГК-2», а также ознакомительные экскурсии в ФБУ «СевНИИЛХ» с целью популяризации лесной науки, повышения экологической грамотности и качества лесного образования.

В целях популяризации заповедных уголков нашего края национальными парками ежегодно организуются масштабные выставки на экологическую тематику, проводятся выездные эколого-просветительские уроки, фестивали, открытые площадки и летние экологические лагеря, также национальные парки принимают участие в акции «Марш парков». Также ведется активная работа с волонтерским движением. Волонтеры задействованы в разных сферах деятельности: они участвуют в ремонтных, хозяйственных и строительных работах, помогают в ликвидации экологического ущерба, реализуют дизайнерские проекты по организации экологических троп и др. Волонтерские лагеря национальных парков «Кенозерский» и «Онежское Поморье» вошли в число добровольческих программ на постоянной основе и вносят большой вклад в сохранение нематериального наследия заповедной территории. В Кенозерье силами волонтеров выведены из аварийного состояния 16 памятников архитектуры.

В целом охват участников мероприятий национальных парков, в том числе участие в международной акции «Марш парков», в 2022 году составил: ФГБУ «Государственный заповедник «Пинежский» – 3 770 чел., Онежский филиал ФГБУ «Национальный парк «Водлозерский» – 7 905 чел., ФГБУ «Национальный парк «Кенозерский» – 680 чел., ФГБУ «Национальный парк «Русская Арктика» – 6 386 чел.

В регионе продолжается активная работа по реализации всероссийских природоохранных социально-образовательных проектов, учрежденных Советом Федерации Федерального Собрания Российской Федерации: «Эколята – дошколята» и «Эколята – молодые защитники природы». В проектах принимают участие более 10 000 обучающихся дошкольных и общеобразовательных организаций. Проекты

активно реализуются в городах Архангельск, Северодвинск, Новодвинск, Коряжма, Мирный, Котлас, в Виноградовском, Шенкурском, Вилегодском, Няндомском, муниципальных округах, Приморском, Вельском, Онежском, Ленском и Коношском муниципальных районах.

При поддержке Минобробразования АО и ГБОУ «ДДЮТ» в регионе реализуются: региональный этап Всероссийского конкурса детского рисунка «Эколята – друзья и защитники природы» (268 участников); региональный этап Всероссийского конкурса на лучший стенд (уголок) «Эколята – дошколята», «Эколята – молодые защитники природы» (134 участника); региональный этап Всероссийского (международного) фестиваля «Праздник эколят – молодых защитников природы» (244 участника); Всероссийский урок «Эколята – молодые защитники природы» (1 542 участника).

В 2022 году школьница из Устьянского округа Дарья Соболева и юная жительница г. Новодвинска Мария Петрова стали победителями Всероссийского конкурса рисунков «Эколята – друзья и защитники природы!». А в конкурсе на лучшую поделку победителями признаны ребята из архангельской гимназии № 21, архангельской гимназии № 25, детских садов столицы Поморья «Туесок» и «Сосенка» и дети детского сада «Солнышко» Коношского района.

Для участников проектов ежегодно проводится детская экологическая конференция. Инициатором и организатором конференции является АО «Архангельский ЦБК». Дети приезжают со всей области, чтобы поделиться своими исследовательскими проектами и опытом, который поможет сделать этот мир чище, лучше, экологичнее.

В городе Коряжме при поддержке филиала АО «Группа «Илим» в г. Коряжме проведен областной слет участников природоохранного социально-образовательного проекта «Эколята» (100 участников).

В Поморье ведется активная волонтерская деятельность.

Реализуется новый молодежный волонтерский проект «Лесной патруль». Его задачи – привлечение школьников и молодежи к активной работе по предупреждению и профилактике пожаров в лесах, повышение экологической грамотности населения, вовлечение подростков в систему добровольчества и ее развитие в регионе и т.д. Инициаторами выступили минлеспром АО и ГАУ Архангельской области «ЕЛЦ». Ядро проекта составляют участники школьных лесничеств, которых в регионе действует более 20. Также волонтерами патруля становятся учащиеся колледжей, студенты, работающая молодежь. В рамках проекта совместно с сотрудниками лесничеств и ГАУ Архангельской области «ЕЛЦ» ведется патрулирование лесов, летние рейды по местам отдыха, уроки и квесты в школах и оздоровительных детских лагерях. Участники проекта проходят спортивно-тактические сборы, организованные центром «Патриот»; привлекаются к участию в ежегодном слёте «Зеленый патруль», проводимом музеем деревянного зодчества и народного искусства «Малые Корелы» в рамках культурно-просветительного проекта «ЭкоБудильник», а также к участию в международных и всероссийских экологических акциях. Волонтеры ведут большую работу в социальных сетях и мессенджерах, создают видеоролики, плакаты, противопожарные аншлаги. В 2022 году ребята приняли активное участие в ежегодных мероприятиях Архангельского отделения Всероссийского общества охраны природы: ежегодная детская экологическая конференция «Экология моего края», региональный этап Всероссийского юниорского лесного конкурса Федерального агентства лесного хозяйства «Подрост», региональный конкурс «Защитим лес от пожаров», проводимый в рамках Российской кампании «Останови огонь!», традиционный ежегодный конкурс «Зимняя сказка леса».

В профессиональных образовательных учреждениях Архангельской области работают волонтерские отряды: волонтерское объединение «Импульс» (г. Котлас), экологический волонтерский отряд «ЭКОНИТ» (г. Новодвинск), волонтерский отряд

«Родник» (г. Северодвинск), экологический отряд «Эко PRO» (г. Котлас); эковолонтерское движение «ArcticFox» (САФУ) и др.

Реализован волонтерский проект по президентскому гранту «Наш дом – Арктика» (организаторы проекта: АРОПЭФ «Биармия», ЧУ ДПО «ЭКЦ», Северодвинский краеведческий музей, сотрудники Северодвинского парка культуры и отдыха). В проекте приняло участие 17 000 чел., 256 волонтеров.

На базе ФГБУ «Национальный парк «Кенозерский» осуществляют деятельность школьные лесничества: Волошевское школьное лесничество «Истоки», Кенозерское школьное лесничество «Родничок», Лекшмозерское школьное лесничество «Лесной патруль», школьное лесничество д. Лопшеньги, школьное лесничество «Хозяин тайги» д. Летней Золотицы. Реализуются следующие волонтерские проекты: дистанционные волонтерские лагеря «Сказы поморов» и «Кенозерские сказы», школа заповедного волонтера, «Культурные ландшафты Кенозерья. Великий водораздел», «Добытчики зелёного золота», «Кенозерские конники» и др.

Образовательными организациями в Архангельской области реализуется 663 программы естественнонаучной направленности (17 489 обучающихся), в том числе 103 программы экологической направленности (3 370 обучающихся), которые размещены в государственной информационной системе Архангельской области «Навигатор дополнительного образования Архангельской области».

Также экологическое образование и просвещение осуществляется в рамках олимпиадного движения, конкурсных мероприятий, внеурочной деятельности и дополнительного образования детей.

Ежегодно в Архангельской области проходит научно-исследовательская конференция «Юность Поморья». В 2022 году в секции «География. Экология» представлено 10 лучших работ обучающихся 9-11-х классов.

Традиционным мероприятием также является проведение регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по экологии, участниками которой ежегодно становятся порядка 45 школьников. В рамках проведения олимпиады каждый участник готовит и защищает проект экологической направленности.

Значительное место в экологическом образовании и воспитании школьников отводится школьным лесничествам. В 2022 году организована деятельность 23 школьных лесничеств, информация о которых отражена на сайтах образовательных организаций. Реестр школьных лесничеств размещен на сайте Правительства Архангельской области (<https://dvinaland.ru/gov/iogv/minlpk/docList/>).

В САФУ формирование профессиональной компетенции в эколого-педагогической деятельности студентов направления «Педагогическое образование» осуществлялось в процессе изучения таких учебных дисциплин, как «Теория и методика обучения и воспитания», «Методика обучения биологии», «Методика обучения химии», «Руководство проектной работой школьников», а также в процессе педагогической производственной практики. Работу над методико-педагогической проблематикой в области экологического образования, начатую в рамках выпускных квалификационных исследований в ВУЗе, студенты продолжают в своей педагогической профессиональной деятельности в статусе учителей биологии в школах.

Для популяризации естественно-научных знаний об Арктике в стенах университета с 01.06.2019 функционирует Музей природы Арктики САФУ. Все мероприятия и экскурсии в Музее бесплатны для посетителей и напрямую или опосредованно оказывают влияние на повышение экологической культуры как самих студентов, так и гостей разных возрастных групп. За 2022 год Музей природы Арктики САФУ увеличил свои показатели эффективной работы:

- принято 1 500 уникальных посетителей и участников;
- организовано 40 экскурсий;
- разработано и проведено 12 авторских мастер-классов;

- проведено 10 эколого-просветительских игр и викторин;
- 5 научных и научно-практических конференций регионального и межрегионального значения.



Рисунок 6.5-1 Мероприятия Музея природы Арктики САФУ в 2022 году

Среди основных задач по экологическому образованию и просвещению, реализуемых кафедрой гигиены и медицинской экологии ФГБОУ ВО «Северный государственный медицинский университет» (далее – СГМУ), является проведение научных исследований по изучению состояния окружающей среды в Архангельской области, формирование экологического сознания у обучающихся университета, организация просветительской работы с населением.

В рамках научной работы кафедры ее сотрудниками регулярно публикуются результаты исследований в изданиях, индексирующихся в различных наукометрических базах данных. Одним из основных направлений исследований является оценка влияния различных факторов окружающей среды и их сочетания на здоровье и функциональное состояние организма человека. В СГМУ с 1994 года издается журнал «Экология человека». Основным направлением его деятельности является публикация результатов научных исследований, посвященных проблемам экологии человека и имеющих как фундаментальное, так и прикладное значение. В журнале публикуются оригинальные статьи, обзоры и краткие сообщения по всем аспектам экологии человека и общественного здоровья.

В рамках экологического образования и просвещения СГМУ на кафедре гигиены и медицинской экологии организовано преподавание таких дисциплин, как «Экология. Экология арктических территорий» и «Актуальные вопросы экологии». В рамках исследовательского проекта обучающиеся выполняют научные исследования, направленные на решение реальной лично значимой экологической проблемы в современных социально-экономических условиях.

ГБУК АО «Архангельская областная научная ордена «Знак Почета» библиотека имени Н.А. Добролюбова» (далее – АОНБ) – современная общедоступная библиотека, позиционирующая себя как социокультурный центр для целенаправленной и планомерной экологопросветительской деятельности, организации интеллектуального досуга населения. В 2022 году были проведены мероприятия, адресованные различным возрастным категориям.

К наиболее значимым экологическим мероприятиям 2022 года можно отнести круглый стол «Чувствующие землю: экологическая этика народов России», в рамках которой руководители и представители национально-культурных автономий и общественных организаций (грузинской, азербайджанской, эстонской, ненецкой, поморской и др.), входящих в Совет национальностей г. Архангельска и Архангельской области, собрались в библиотеке, чтобы обсудить отношение людей разных национальностей к земле, воде, растениям, животным.

В январе 2022 года в библиотеке прошла встреча с фотографом Андреем Паршиным, имеющим опыт ведения фотосъемки в Арктике. Фотограф рассказал детям и взрослым о своих экспедициях в Арктику, а также продемонстрировал коллекцию

фотографий, сделанных во время этих экспедиций. В августе 2022 года АОНБ приняла участие в межрегиональном фестивале «Дни заповедных территорий» – совместном эколого-просветительском проекте Российской государственной библиотеки для молодёжи и ФГБУ «Информационно-аналитический центр поддержки заповедного дела».

В рамках фестиваля библиотекой, совместно с национальным парком «Русская Арктика», был подготовлен видеоролик-экскурсия об одном из культурно-исторических объектов, расположенных на территории парка – полярной станции «Бухта Тихая», расположенной на архипелаге Земля Франца-Иосифа. Продолжилось сотрудничество библиотеки с еще одним национальным парком – Кенозерским. В ноябре на площадке библиотеки дважды прошли демонстрации короткометражных фильмов, созданных в рамках работы KeNoVision: Всероссийского фестиваля творческой молодежи, который Кенозерский национальный парк принимает на своей территории с 2018 года. Кроме того, в течение года состоялись еще два кинопоказа, посвященных теме взаимодействия человека с дикой природой: анимационный художественный фильм «Далеко на Север» и документальный фильм «Кий-остров».

Экологическая тема нашла свое отражение и в традиционных форматах работы библиотеки. Так, в декабре тема экологии «Искусственные и живые елки на Новый год» обсуждалась в разговорном клубе английского языка, действующем в библиотеке на постоянной основе.

В 2022 году Всероссийским обществом охраны природы проводились мероприятия в рамках реализации различных Российских программ: «Дни защиты от экологической опасности» под лозунгом «Экология – безопасность – жизнь», юниорского конкурса «Подрост», «Человек на Земле», Российского национального конкурса водных проектов старшеклассников, Форум «Зеленая планета», «Энергосбережение» и другие.

Специалистами Северного межрегионального управления Росприроднадзора проводится планомерная разъяснительная работа с юридическими и физическими лицами по вопросам, отнесенным к компетенции Службы, в том числе путем проведения консультаций, семинаров для хозяйствующих субъектов.

В 2022 году доля населения Архангельской области, вовлеченного в мероприятия по экологическому образованию и просвещению, составила более 30 % от общей численности населения Архангельской области.

6.6 Научно-техническое и информационное обеспечение в сфере охраны окружающей среды

Научно-техническое и информационное обеспечение в сфере охраны окружающей среды осуществляется рядом организаций, в числе которых:

- Северное межрегиональное управление Росприроднадзора;
- Двинско-Печорское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов (далее – Двинско-Печорское БВУ);
- Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (далее – ФГБУ «Северное УГМС»);
- Центр управления регионом при Губернаторе Архангельской области;
- Государственное автономное учреждение Архангельской области «Управление информационно-коммуникационных технологий Архангельской области» (далее – ГАУ АО «Управление ИКТ АО»);
- Государственное бюджетное учреждение Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды» (далее – ГБУ Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды»);

- Государственное бюджетное учреждение культуры Архангельской области «Архангельская областная научная ордена «Знак Почета» библиотека им. Н.А. Добролюбова» (далее – АОНБ им. Н. А. Добролюбова).

Северное межрегиональное управление Росприроднадзора

Северное межрегиональное управление Росприроднадзора регулярно освещает свою деятельность на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (по адресу: <http://29.rpn.gov.ru>), а также в официальном сообществе в социальной сети «ВКонтакте» (<https://vk.com/public191621099>) и на официальном канале в мессенджере Telegram (<https://t.me/smurpn>).

В деятельности Северного межрегионального управления Росприроднадзора широко используются средства электронной почты, группового планирования рабочего времени, электронного документооборота, а также справочная правовая система.

Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора обеспечен ввод информации о результатах проведенных плановых и внеплановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, профилактических мероприятий в федеральную государственную информационную систему «Единый реестр контрольно-надзорных мероприятий» (ФГИС «ЕРКНМ»).

Используется программно-техническое обеспечение ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Кабинет сотрудника Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (kzv.rpn.gov.ru) позволяет выполнять множество задач в одной информационной системе. К этим задачам относятся:

- ведение реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду;
- ведение реестра лицензий;
- ведение реестра общественных инспекторов;
- ведение реестра объектов контроля соответствующего вида надзора;
- контроль возмещения вреда;
- рассмотрение деклараций о плате за негативное воздействие на окружающую среду;
- рассмотрение отчетности 2-ТП «Отходы»;
- рассмотрение отчетности 2-ТП «Воздух»;
- рассмотрение отчетности 2-ТП «Рекультивация»;
- рассмотрение отчетности малых и средних предприятий;
- рассмотрение отчетности производственного экологического контроля;
- расчет экологического сбора;
- регулирование в области обращения с отходами.

На постоянной основе организована работа в государственной информационной системе «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности (ГИС «ТОР КНД»).

В 2022 году Северное межрегиональное управление Росприроднадзора значительно увеличило количество государственных услуг, выведенных на единый портал государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ).

Двинско-Печорское БВУ

Двинско-Печорское БВУ регулярно освещает свою деятельность на официальном сайте организации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (по адресу: <http://www.dpbvu.ru>).

В отделе водных ресурсов по Архангельской области и Ненецкому автономному округу Двинско-Печорского БВУ имеются следующие виды информации:

- государственный водный реестр (далее – ГВР);
- результаты государственного федерального статистического наблюдения по использованию вод по форме № 2-ТП (водхоз) за 2004-2022 гг.;
- материалы лицензий на водопользование и договоров пользования водными объектами;
- договоры водопользования;
- решения о предоставлении водных объектов в пользование;
- материалы государственного мониторинга водных объектов;
- материалы Российского регистра гидротехнических сооружений;
- материалы государственной статистической отчетности по формированию и расходованию бюджетных фондов восстановления и охраны водных объектов (субсидий, субвенций, отчетность о выполнении водоохранных и водохозяйственных мероприятий водопользователей);
- информационный бюллетень о состоянии поверхностных водных объектов водохозяйственных систем и сооружений на территории Архангельской области за 2000-2022 гг.;
- информационно-аналитическая система аналитической обработки сведений об использовании воды по форме федерального статистического наблюдения № 2-ТП (водхоз) («ИАС 2-ТП (водхоз)»): модуль Респондента, модуль Росводресурсов, модуль отчетов Росводресурсов (заказчик – Федеральное агентство водных ресурсов (далее – ФАВР), исполнитель – ООО «ЕвроСофт», дата ввода в постоянную эксплуатацию – 02.09.2011 (по приказу Росводресурсов от 02.09.2011 № 223 «О вводе в постоянную эксплуатацию информационно-аналитической системы обработки сведений об использовании воды в Российской Федерации»));
- электронная форма 2.5-гвр в формате Excel для наполнения раздела «Водопользование» в ГВР, разработанная Северо-Кавказским филиалом ФГБУ «РосНИИВХ»;
- веб-модуль ИС «Планирование» для ввода сведений по форме 2-ОС «Сведения о выполнении водохозяйственных и водоохранных работ на водных объектах», разработанный Северо-Кавказским филиалом ФГБУ «РосНИИВХ»;
- модифицированное программное обеспечение автоматизированная информационная система «Государственный водный реестр» (далее – АИС ГВР) введено в действие приказом Росводресурсов от 29.11.2011 № 300 «О дополнительных мерах по организации ведения государственного водного реестра», организационно-техническое и информационно-методическое сопровождение ведения ГВР и формирование базы данных ГВР и АИС ГВР закреплено за ФГБУ «РосНИИВХ» в лице Северо-Кавказского филиала;
- АИС ГВР Модуль «Водопользование» – автоматизированная система, созданная для регистрации разрешительных документов в ГВР, администрирования платы за водопользование, учета фактического водопользования, разработана Северо-Кавказским филиалом ФГБУ «РосНИИВХ» и введена в эксплуатацию 29.03.2021;
- «ПИАК» – программный информационно-аналитический комплекс анализа режимов работы водохранилищ, подготовки макетов Бассейновых программ осуществления государственного мониторинга водных объектов и информационных бюллетеней о состоянии водных объектов (заказчик – ФАВР, исполнитель – ФГУП «Российский научно-исследовательский институт комплексного использования и охраны водных ресурсов», дата начала опытной эксплуатации – 13.11.2015 (по приказу Росводресурсов от 02.11.2015 № 216 «О проведении приемо-сдаточных испытаний

программного информационно-аналитического комплекса анализа режимов работы водохранилищ, подготовки макетов Бассейновых программ осуществления государственного мониторинга водных объектов и информационных бюллетеней о состоянии водных объектов»));

- автоматизированная информационная система «Государственный мониторинг водных объектов» (АИС «ГМВО») (заказчик – Росводресурсы, исполнитель – Северо-Кавказский филиал ФГБУ «РосНИИВХ», дата начала опытной эксплуатации – 05.08.2013 (по приказу Росводресурсов от 05.07.2013 № 97 «О проведении приемосдаточных испытаний автоматизированной информационной системы государственного мониторинга водных объектов Российской Федерации»));
- создана государственная информационная система Цифровая платформа «Водные данные» ФАВР (ГИС ЦП Вода) на базе прототипа цифровой платформы «Водные данные», разработанного в результате оказания услуг по гражданско-правовому договору. Заказчик (оператор ГИС) – ФГБУ «РосНИИВХ».

ФГБУ «Северное УГМС»

Оперативно-прогностическая и режимно-справочная информация общего назначения в области мониторинга загрязнения окружающей среды представлялась в местные органы законодательной и исполнительной власти, территориальные управления МЧС России, Росприроднадзора и другие заинтересованные организации. Всего за 2022 год подготовлено 965 информационных материалов.

Информация о загрязнении окружающей среды регулярно размещалась на официальном сайте ФГБУ «Северное УГМС» (<http://www.sevmeteo.ru>). В разделе «Мониторинг загрязнения окружающей среды» сайта ежедневно размещалась информация о загрязнении атмосферного воздуха в городах Архангельск, Новодвинск и Северодвинск. Здесь же размещалась информация об уровне гамма-излучения за текущие сутки в 100-км зоне вокруг радиационно опасных объектов.

Ежемесячно на сайте публиковались материалы о загрязнении окружающей среды, а также характеристика радиационного загрязнения окружающей среды на территории Архангельской области.

На основе обобщённых данных за год, полученных на государственной наблюдательной сети, подготовлен и издан «Обзор загрязнения окружающей среды на территории деятельности ФГБУ «Северное УГМС».

Центр управления регионом при Губернаторе Архангельской области

С целью содействия в научно-техническом и информационном обеспечении в сфере охраны окружающей среды Центром управления регионом при Губернаторе Архангельской области (далее – Центр управления регионом) ведется работа по систематизации информации о проблемных вопросах в регионе, оптимизации их решений с помощью цифровых платформ.

Центр управления регионом – региональный проектный офис, осуществляющий: координацию работ по мониторингу и обработке обращений и сообщений граждан, поступающих в органы и организации, в том числе с использованием систем обратной связи, а также публикуемых гражданами в общедоступном виде в социальных сетях, мессенджерах, иных средствах электронной массовой коммуникации; оперативное реагирование на обращения и сообщения граждан через взаимодействие с органами и организациями, а также предоставление дополнительной информации в целях территориального и стратегического планирования развития Архангельской области.

Главная задача Центра управления регионом – наладить более тесный диалог между органами государственной власти и жителями. За 2022 год выявлено и передано в работу 372 сообщения по тематике «Экология» через систему «Инцидент

Менеджмент» (Единое окно цифровой обратной связи), 25 обращений через платформу «Госуслуги. Решаем вместе». Из них относящихся к деятельности министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области 68 сообщений граждан. Большая часть обращений и сообщений поступала из г. Архангельска, г. Северодвинска и Вельского района.

Центром управления регионом в течение года было размещено 10 информационных материалов по теме «Экология» в социальных сетях, в том числе о ликвидации несанкционированных свалок, лесовосстановлении, организации сбора вторсырья, проведении акции «Сохраним лес» в рамках национального проекта «Экология», Всероссийской акции «БумБатл», о международной детско-юношеской премии «Экология – дело каждого» и о создании национального экологического фонда «КОМПАС» (цель которого – поддержка и развитие экологических инициатив).

Также за 2022 год через информационно-аналитическую систему «Инцидент Менеджмент» по теме «Мусор/Свалки/ТКО» поступило 3861 сообщение, через платформу «Госуслуги. Решаем вместе» – 717 обращений. В адрес регионального оператора по обращению с ТКО от жителей Архангельской области было направлено 2571 сообщение. По количеству обращений и сообщений лидировали города Архангельск и Северодвинск.

Центром управления регионом было опубликовано более 60 информационных материалов по теме «Мусор/Свалки/ТКО», а именно:

- предложения по реализации реформы ТКО;
- рекультивация полигонов на территории Архангельской области;
- строительство мусоросортировочных комплексов на территории Архангельской области;
- утверждение нормативов накопления ТКО;
- формирование системы раздельного сбора отходов;
- установка новых контейнеров для раздельного сбора отходов;
- проведение рейдов по проверке деятельности регионального оператора по обращению с ТКО;
- снижение платы за вывоз ТКО;
- осуществление перерасчета за некачественный вывоз ТКО в пяти районах Архангельской области.

ГАУ АО «Управление ИКТ АО»

ГАУ АО «Управление ИКТ АО» обеспечивает функционирование следующих информационных систем, частично использующих экологическую информацию: АИС «Мониторинг лесных пожаров Архангельской области», ГИС «Земля», АИС «Региональный геопортал Архангельской области».

Геоинформационная система (далее – ГИС) «Мониторинг лесных пожаров» (<https://fires.dvinaland.ru/viewer/>) – информационная система, эксплуатируемая с 2014 года. Данные по пожарам доступны в режиме онлайн заинтересованным организациям (министерству природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области, главному управлению МЧС России по Архангельской области, агентству государственной противопожарной службы и гражданской защиты Архангельской области и др.), обеспечивая совместные действия ведомств в пожароопасный период. Система содержит информацию по противопожарному обслуживанию, лесному хозяйству, особо охраняемым природным территориям, классам природной пожарной опасности лесов, зонам критичности пожаров, дорожной сети, населенным пунктам и т.д. часть Информации находится в открытом доступе для населения. Функциональным заказчиком является министерство природных ресурсов и лесопромышленного

комплекса Архангельской области – через ГАУ Архангельской области «ЕЛЦ». ГАУ «Управление ИКТ АО» предоставляет картографическое обеспечение.

ГИС «Земля» (<https://zemlya.dvinaland.ru/>) создавалась в 2017 году в рамках государственной программы Архангельской области «Развитие имущественно-земельных отношений в Архангельской области (2014-2020 гг.)». Система предназначена для обеспечения учета объектов недвижимости в администрациях муниципальных образований, ведения информационных систем градостроительной деятельности, широкого доступа населения и органов власти к консолидированному перечню материалов по территориальному планированию, земле и недвижимости. Кроме указанных модулей, на ГИС «Земля» ведутся реестры инвестиционных площадок, объектов связи, контейнерных площадок для ТКО, объектов культурного наследия и других, требующих наличия экологической информации.

Сведения, касающиеся пространственной информации, содержатся в открытом доступе на АИС «Региональный геопортал Архангельской области» (<https://maps29.ru>) в разделах «Биоресурсы», «Экология», «Природные условия и ресурсы». Информация для размещения на региональном геопортале поступает от органов исполнительной власти Архангельской области.

ГБУ Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды»

Одним из основных видов деятельности ГБУ Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды» является формирование информационных ресурсов о состоянии окружающей среды и обеспечение органов государственной власти и органов местного самоуправления достоверной информацией о состоянии окружающей среды на территории Архангельской области.

В рамках указанной деятельности ГБУ Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды» осуществляет создание, ведение и актуализацию баз данных геоинформационных и информационных систем.

Геоинформационные системы позволяют рассматривать данные по анализируемым проблемам относительно их пространственных взаимоотношений, что позволяет проводить комплексную оценку ситуации и создавать основу для принятия более точных и разумных решений в процессе управления.

В 2022 году ГБУ Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды» на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет были размещены 6 информационно-справочных ресурсов:

- Геоинформационная система «Состояние и охрана окружающей среды» (ГИС «Экология») создана по материалам ежегодного доклада «Состояние и охрана окружающей среды Архангельской области».

Данная геоинформационная система обновляется ежегодно и содержит официальные сведения о состоянии окружающей среды и природных ресурсах, об источниках загрязнения, ином вредном воздействии на окружающую среду и природные ресурсы, о краснокнижных видах, о социально-демографической характеристике, а также сведения о результатах природоохранной деятельности органов государственной власти и местного самоуправления. Тематические слои разделены на 21 основной блок. Для каждого блока предусмотрено свое текстовое описание и легенда. К некоторым из них, помимо описания карты, прикреплены полезные ссылки на дополнительные ресурсы и регламентирующие документы. Помимо версии для браузера (рис. 6.6-1) существует и мобильная версия данного ГИС-приложения.

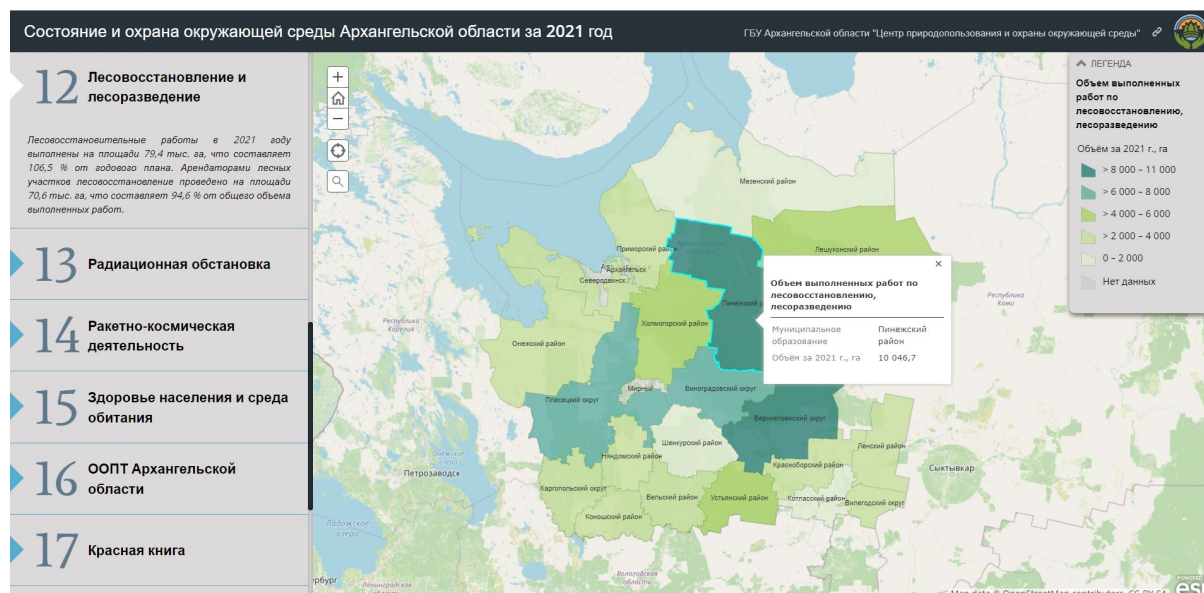


Рисунок 6.6-1 Интерфейс геоинформационной системы «Состояние и охрана окружающей среды»

- Геоинформационная система «Особо охраняемые природные территории Архангельской области» (ГИС «ООПТ Архангельской области») содержит основную информацию об особо охраняемых природных территориях (далее – ООПТ) федерального, регионального и местного значения Архангельской области, а также границы проектируемых ООПТ, их предлагаемое название и площадь.

В легенде карты дается расшифровка символов и обозначений. С помощью панели «Отображение данных» возможно настраивать отображение на карте определенных категорий ООПТ.

При нажатии на выбранное ООПТ отображается краткая информация о природной территории (категория, значение, профиль, год создания, район/округ, объекты охраны, нормативно-правовая база, площадь, реестровый номер границы и ссылка на ООПТ в ИАС «ООПТ России»).

С помощью панели «Позиционирование на карте» осуществляется автоматическое приближение к границам определенного муниципального образования, заказника или памятника природы регионального значения. При приближении к объектам отображается квартальная сеть. В границах ООПТ регионального значения на карте обозначены места отдыха.

Панель инструментов ГИС-системы содержит ссылки на кадастровую карту и ИАС «ООПТ России».

Инструменты, размещенные на карте ГИС-системы, позволяют определять местоположение по заданному адресу или координатам, осуществлять выбор базовой карты, производить измерения расстояний. Помимо версии для браузера существует и мобильная версия данного ГИС-приложения.

Интерфейс геоинформационной системы «ООПТ Архангельской области» представлен на рис. 6.6-2.

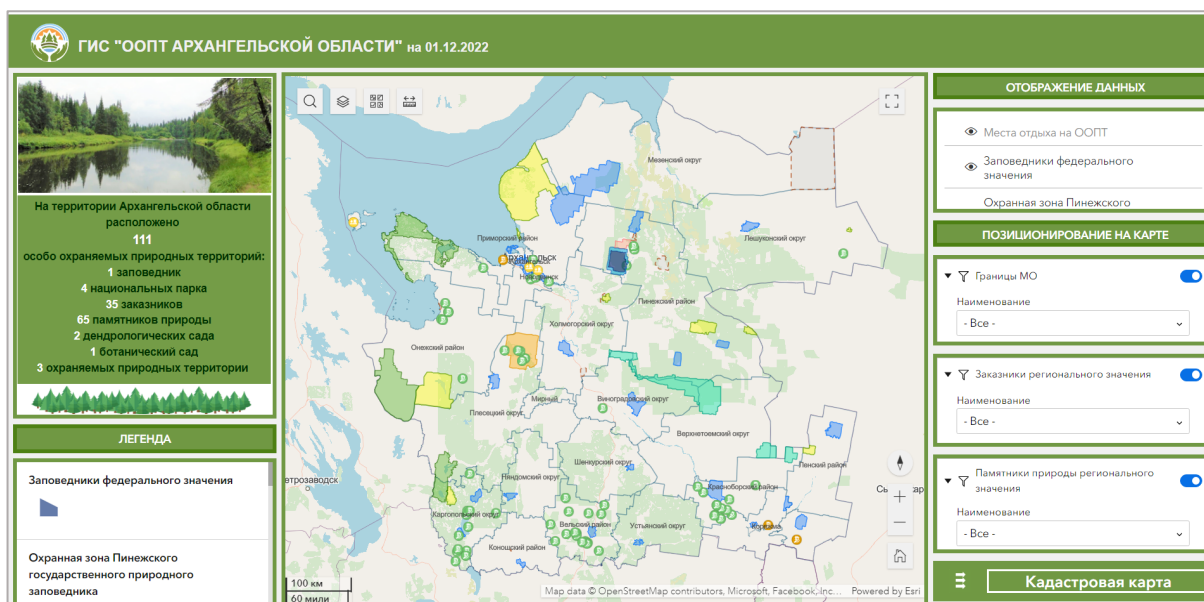


Рисунок 6.6-2 Интерфейс геоинформационной системы «ООПТ Архангельской области»

- Информационная система «База данных выбросов парниковых газов Архангельской области» создана как инструмент для агрегирования и сбора сведений об источниках и объемах антропогенных выбросов парниковых газов в Архангельской области.

Данная информационная система содержит результаты расчетов за отчетные года объемов выбросов парниковых газов от пожаров на лесных землях в Архангельской области без НАО, данные по изменению запасов углерода и нетто-поглощение (выброс) CO₂ управляемых лесных земель в Архангельской области; данные по инвентаризации выбросов парниковых газов в Архангельской области без НАО, а также итоговые значения объема поглощения и выбросов парниковых газов по лесным землям в Архангельской области.

Инвентаризация парниковых газов выполнена на основе общедоступных статистических данных в соответствии с методическими рекомендациями по проведению добровольной инвентаризации объема выбросов парниковых газов в субъектах Российской Федерации, утвержденными распоряжением Минприроды России от 16.04.2015 № 15-р. Результаты количественного определения объема поглощения парниковых газов по лесным землям в Архангельской области за 2021 год выполнены на основании методических указаний по количественному определению объема поглощения парниковых газов, утвержденных распоряжением Минприроды России от 30.06.2017 № 20-р.

В 2022 году в информационную систему добавлены и отображены на карте результаты учета выбросов парниковых газов крупными предприятиями Архангельской области.

- Информационная система «Объекты размещения отходов на территории Архангельской области» создана с целью формирования информационного ресурса в области обращения с отходами производства и потребления по объектам размещения отходов и захлавленным территориям Архангельской области.

Информационная система формируется по данным муниципальных образований, носит справочный характер и состоит из геоинформационной и табличной частей.

Геоинформационная часть включает базовую карту с обозначением границ Архангельской области, векторную модель данных по размещению отходов производства и потребления на территории Архангельской области, атрибутивную

информацию для каждого объекта, что позволяет посмотреть на карте текущее местоположение мест размещения отходов на территории области и информацию по каждому объекту, а также процент заполнения объектов размещения отходов, внесённых в государственный реестр, и информацию по выявлению и ликвидации навалов. Интерфейс геоинформационной системы «Объекты размещения отходов на территории Архангельской области» представлен на рис. 6.6-3.

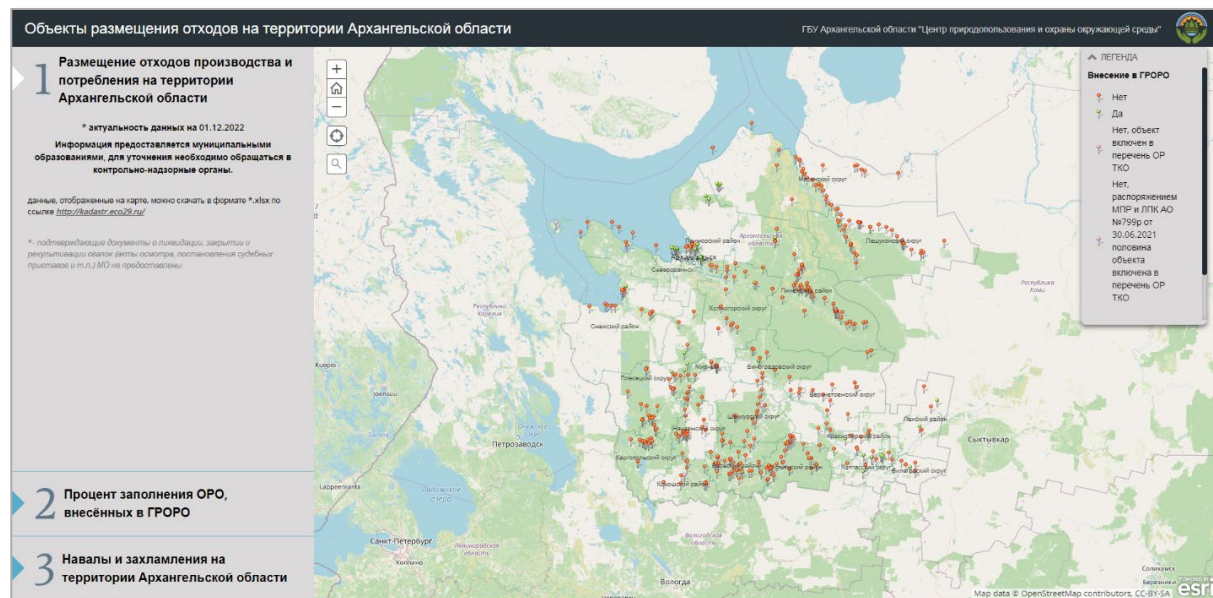


Рисунок 6.6-3 Интерфейс информационной системы «Объекты размещения отходов на территории Архангельской области»

Табличная часть информационной системы «Объекты размещения отходов производства и потребления на территории Архангельской области» отражает реестр мест размещения отходов, тип объекта и вид отходов, эксплуатирующую объект организацию и ее адрес, координаты объекта, включение в государственный реестр объектов размещения отходов, наличие лицензии на осуществление деятельности в области обращения с отходами, площадь, вместимость, мощность, накопление, категорию земель, кадастровый номер участка и примечание. С помощью фильтров таблицы можно производить выборку по необходимому показателю, отражаемому в реестре. Информация обновляется ежемесячно.

- Информационно-аналитическая система «Особо охраняемые природные территории России» ведется в соответствии с соглашением об информационном сотрудничестве с федеральным государственным бюджетным учреждением «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт». Цель проекта – объединить в рамках единой информационной системы знания об ООПТ различного статуса (федерального, регионального, местного) с обеспечением доступа специалистов к редактированию и обновлению данных. В рамках системы осуществляется ведение кадастра ООПТ России, отслеживание и внесение информации о правовых нормативах по ООПТ Архангельской области.

- Информационная система «Родники Архангельской области» была создана для информирования жителей о богатстве и многообразии родников, расположенных на территории Архангельской области, а также привлечения внимания к проблемам использования и сбережения водных ресурсов Архангельской области и поиску путей их решения. Целью проекта является сбор и обобщение данных о родниках Архангельской области для дальнейшей инвентаризации и благоустройства.

Информационная система включает: карту родников Архангельской области (с возможностью поиска родников по названию или муниципальному образованию, с отображением атрибутивной информации и ссылкой на паспорт родника), информационную базу родников (с возможностью поиска, фильтрации и перехода на паспорт родника), паспорт родника (включает сведения о названии, истории, местоположении родника, о его состоянии и охране, результатах анализа качества воды, также представлены предложения по благоустройству и фотогалерея). Дополнительно система содержит ссылку на скачивание электронной версии книги «Родники Поморья».

Специалистами ГБУ Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды» создано сообщество в социальной сети «ВКонтакте» – «Родники Архангельской области». Данное сообщество позволяет жителям области предоставлять сведения о родниках более доступным и удобным способом, а также актуализировать имеющуюся информацию, добавлять фотографии и видео.

По итогам 2022 года в информационную систему были внесены сведения о 51 родниковом источнике Архангельской области. Всего в информационной системе зарегистрировано 243 родника. Интерфейс информационной системы «Родники Архангельской области» представлен на рис. 6.6-4.



Рисунок 6.6-4 Интерфейс геоинформационной системы «Родники Архангельской области»

В разделе «Мониторинг» официального сайта ГБУ Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды» ежемесячно размещается информация о загрязнении атмосферного воздуха в городах Архангельск и Коржма по данным автоматизированных постов контроля атмосферного воздуха. Данные о состоянии атмосферного воздуха в районах расположения стационарных постов отображаются на официальном сайте учреждения (<https://eco29.ru/monitoring/monitor-vozduh>) в режиме реального времени.

АОНБ им. Н.А. Добролюбова

АОНБ им. Н.А. Добролюбова является региональным информационно-библиотечным центром и проводником социально значимой информации, в том числе экологической. В целях содействия научно-исследовательской и образовательной деятельности в сфере экологии библиотека продолжает информационное наполнение тематического веб-сайта «Электронная экологическая библиотека», расположенного в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (по адресу: <https://ecology.aonb.ru/>), и поддержку сайта в актуальном состоянии. Главной целью данного сайта является аккумулирование разнообразных информационных ресурсов экологической тематики, созданных другими организациями, и ресурсов, созданных библиотекой.

В течение 2022 года регулярно пополнялся раздел «События» – опубликованы 14 материалов. Продолжена работа по размещению новых поступлений книг в фонд библиотеки по экологической тематике в разделе «Книжные новинки»: размещены библиографические описания 36 новейших изданий по теме экологии. В 2022 году в фонд библиотеки поступили издания по экологической безопасности в Арктике, учебные издания по антропологии, урбоэкологии, по воспитанию экологической культуры. Полный список книг размещен на сайте.

Экологическое просвещение читателей через книгу и средствами библиотечной работы становится одним из основных направлений в деятельности библиотеки. Формирование экологической культуры может проводиться не только напрямую, но и опосредованно – через патриотическое, эстетическое, духовно-нравственное, эстетическое и литературно-краеведческое воспитание. Важную роль играют также партнерские отношения с организациями, занимающимися проблемами охраны природы, экологического просвещения, а также с волонтерскими организациями.

6.7 Сведения о постановке на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду

Государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, осуществляется в целях получения достоверной информации об объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, определения областей применения наилучших доступных технологий, применения программно-целевых методов планирования, а также в целях планирования осуществления государственного экологического надзора.

Государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, осуществляется в форме ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, который представляет собой государственную информационную систему, создание и эксплуатация которой осуществляются в соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации и иными нормативными правовыми актами.

Государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, состоит из федерального государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, и региональных государственных реестров объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Объекты, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду, в зависимости от уровня такого воздействия, подразделяются на четыре категории. Отнесение объектов к соответствующей категории осуществляется на основании

постановления Правительства Российской Федерации от 31.12.2020 № 2398 «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий», присвоение которой объекту негативного воздействия на окружающую среду производится при его постановке на государственный учет.

Государственный учет объектов негативного воздействия на окружающую среду осуществляется в форме ведения государственного реестра объектов, порядок создания и ведения которого установлен Правилами создания и ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, утвержденными постановлением Правительства РФ от 07.05.2022 № 830 (ред. от 03.02.2023) «Об утверждении Правил создания и ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду».

Основанием для включения объектов негативного воздействия на окружающую среду в государственный реестр является заявка, которая направляется в территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере природопользования или органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации в соответствии с их компетенцией.

По результатам рассмотрения заявки о постановке на государственный учет объектов негативного воздействия на окружающую среду юридическому лицу/индивидуальному предпринимателю выдается свидетельство о постановке данного объекта на государственный учет или направляется уведомление с указанием причин отказа в постановке.

По состоянию на 31.12.2022 в федеральный государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, включены 2 328 объектов.

Сведения о количестве поставленных на учет в федеральный государственный реестр объектов, с разбивкой по категориям, представлены в табл. 6.7-1.

Таблица 6.7-1

Сведения о постановке на учет в федеральный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду

Категория	Поставлено на учет в 2020 году	Поставлено на учет в 2021 году	Поставлено на учет в 2022 году
I	0	0	1
II	12	11	6
III	140	73	55
IV	3	18	45
Всего	155	102	107

Сведения о количестве поставленных на учет в региональный государственный реестр объектов, с разбивкой по категориям, представлены в табл. 6.7-2.

Таблица 6.7-2

Сведения о постановке на учет в региональный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду

Категория	Поставлено на учет в 2020 году	Поставлено на учет в 2021 году	Поставлено на учет в 2022 году
I	0	0	0
II	2	15	11
III	207	73	50
IV	77	279	109
Всего	286	367	170

По заявкам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в 2022 году в региональном государственном реестре актуализирована информация по 276 объектам негативного воздействия на окружающую среду, проведена работа по корректировке учетных сведений по 25 заявкам.

Среди основных причин отказов по постановке на учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, отмечаются следующие:

- некорректно указаны географические координаты объектов (местоположение объекта не совпадает с адресом объекта);
- не обоснована присвоенная категория объекта;
- географические координаты источников загрязнения окружающей среды не соответствуют месту нахождения источников загрязнения.