



ДОКЛАД

СОСТОЯНИЕ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА 2020 ГОД

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 2020 год



Государственное бюджетное учреждение
Архангельской области

**ЦЕНТР ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

АРХАНГЕЛЬСК

2021 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 соответствие действующему законодательству Российской Федерации в 2020 году приняты ряд областных законов и подзаконных нормативных правовых актов:

1) Областной закон от 27.04.2020 № 253-16-ОЗ «О внесении изменений в отдельные областные законы в сфере недропользования и охраны окружающей среды»;

2) Областной закон от 02.11.2020 № 321-20-ОЗ «О внесении изменений в отдельные областные законы в сфере охраны окружающей среды»;

3) Областной закон от 21.12.2020 № 372-22-ОЗ «О внесении изменения в статью 18 областного закона «О реализации органами государственной власти Архангельской области государственных полномочий в сфере лесных отношений»;

4) Постановление Правительства Архангельской области от 14.01.2020 № 5-пп «О внесении изменения в административный регламент осуществления регионального государственного надзора в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения на территории Архангельской области»;

5) Постановление Правительства Архангельской области от 21.01.2020 № 24-пп «О внесении изменения в порядок предоставления и распределения субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных районов и городских округов Архангельской области на содержание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов»;

6) Постановление Правительства Архангельской области от 11.02.2020 № 70-пп «О внесении изменений в приложение № 2 к государственной программе Архангельской области «Развитие лесного комплекса Архангельской области»;

7) Постановление Правительства Архангельской области от 11.02.2020 № 76-пп «Об утверждении распределения субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных районов и городских округов Архангельской области на реализацию мероприятий в сфере обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в 2020 году»;

8) Постановление Правительства Архангельской области от 21.02.2020 № 90-пп «О внесении изменений в постановление Правительства Архангельской области от 11 октября 2013 года № 476-пп»;

9) Постановление Правительства Архангельской области от 03.03.2020 № 110-пп «О внесении изменения в перечень должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный надзор в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания, федеральный государственный охотничий надзор на территории Архангельской области»;

10) Постановление Правительства Архангельской области от 31.03.2020 № 154-пп «О внесении изменений в постановление Правительства Архангельской области от 11 октября 2013 года № 476-пп»;

11) Постановление Правительства Архангельской области от 07.04.2020 № 173-пп «О внесении изменений в Положение о порядке проведения конкурса на предоставление субсидий бюджетам муниципальных районов и городских округов Архангельской области на реализацию мероприятий в сфере обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами»;

12) Постановление Правительства Архангельской области от 15.06.2020 № 322-пп «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по предоставлению права пользования участком недр местного значения для добычи подземных вод, используемых для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения или

технического водоснабжения садоводческих некоммерческих товариществ и (или) огороднических некоммерческих товариществ в Архангельской области»;

13) Постановление Правительства Архангельской области от 15.06.2020 № 324-пп «О внесении изменений в государственную программу Архангельской области «Развитие лесного комплекса Архангельской области»;

14) Постановление Правительства Архангельской области от 09.07.2020 № 400-пп «О внесении изменения в пункт 9 Положения о министерстве природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области»;

15) Постановление Правительства Архангельской области от 31.07.2020 № 461-пп «О внесении изменений в пункт 57 административного регламента осуществления государственного контроля за соблюдением требований, установленных областным законом от 24 июня 2009 года № 38-4-ОЗ «О регулировании отдельных отношений в сфере деятельности пунктов приема и отгрузки древесины на территории Архангельской области»;

16) Постановление Правительства Архангельской области от 03.08.2020 № 471-пп «О внесении изменений в государственную программу Архангельской области «Развитие лесного комплекса Архангельской области»;

17) Постановление Правительства Архангельской области от 24.08.2020 № 524-пп «О внесении изменений в распределение субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных районов и городских округов Архангельской области на реализацию мероприятий в сфере обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в 2020 году»;

18) Постановление Правительства Архангельской области от 03.09.2020 № 562-пп «О внесении изменений в Положение об информационно-аналитической системе реагирования на чрезвычайные ситуации межмуниципального и регионального характера с радиационным фактором в Архангельской области»;

19) Постановление Правительства Архангельской области от 03.09.2020 № 564-пп «О внесении изменений в Положение о региональном государственном надзоре в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения»;

20) Постановление Правительства Архангельской области от 28.09.2020 № 607-пп «О внесении изменений в постановление Правительства Архангельской области от 11 октября 2013 года № 476-пп»;

21) Постановление Правительства Архангельской области от 30.09.2020 № 625-пп «О внесении изменений в приложения № 2-5 к Отраслевому положению об оплате труда в государственных казенных учреждениях Архангельской области в сфере лесных отношений»;

22) Постановление Правительства Архангельской области от 08.10.2020 № 650-пп «О внесении изменения в пункт 10 Положения о министерстве природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области»;

23) Постановление Правительства Архангельской области от 17.11.2020 № 746-пп «О внесении изменений в государственную программу Архангельской области «Развитие лесного комплекса Архангельской области»;

24) Постановление Правительства Архангельской области от 24.11.2020 № 778-пп «О внесении изменений в отдельные положения о государственных природных биологических заказниках регионального значения»;

25) Постановление Правительства Архангельской области от 01.12.2020 № 802-пп «О внесении изменения в пункт 8 Положения о министерстве природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области»;

26) Постановление Правительства Архангельской области от 08.12.2020 № 821-пп «Об утверждении ставок платы за единицу объема древесины, заготавливаемой гражданами для собственных нужд по договору купли-продажи лесных насаждений на территории Архангельской области, на 2021 год»;

27) Постановление Правительства Архангельской области от 15.12.2020 № 853-пп «О внесении изменений в распределение субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных районов и городских округов Архангельской области на реализацию

мероприятий в сфере обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в 2020 году»;

28) Постановление Правительства Архангельской области от 26.12.2020 № 951-пп «О внесении изменений в государственную программу Архангельской области «Развитие лесного комплекса Архангельской области»;

29) Постановление Правительства Архангельской области от 26.12.2020 № 952-пп «О внесении изменений в государственную программу Архангельской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Архангельской области»;

30) Указ Губернатора Архангельской области от 09.07.2020 № 102-у «О внесении изменения в пункт 5 Положения о межведомственной комиссии по пресечению правонарушений в сфере лесопользования и оборота древесины на территории Архангельской области»;

31) Указ Губернатора Архангельской области от 29.07.2020 № 116-у «Об утверждении лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов в сезоне охоты 2020/21 года»;

32) Указ Губернатора Архангельской области от 28.12.2020 № 199-у «Об утверждении Положения о лесном совете при Губернаторе Архангельской области»;

33) Постановление Министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 29.01.2020 № 3п «Об утверждении границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос рек Вычегда, Лименда, Большая Коряжемка, Старая Вычегда, Большая Ватса, Малая Ватса, Низовка, Копытовка в границах поселений муниципальных образований «Котлас», «Котласский муниципальный район», «г. Коряжма»;

34) Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 29.01.2020 № 4п «Об утверждении местоположения береговых линий (границ водных объектов) в бассейне р. Пинега на участке от устья р. Шоча до устья р. Покшеньга, в границах поселений»;

35) Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 30.01.2020 № 5п «О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Коношского лесничества Архангельской области»;

36) Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 03.02.2020 № 6п «Об утверждении границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос рек Луда, Уна в границах поселений муниципального образования «Приморский муниципальный район»;

37) Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 03.02.2020 № 7п «Об утверждении границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос рек Кудьма, Солза, Ненокса, Ширшема, Забориха, Камбалица, Малкурья, Корода, ручья Ненокса и озер Кудьмозеро, Каменное, Кородское, Рефулерное (100 кв), Рефулерное (124 кв), Новое, Белое, Нижнее в границах поселений муниципального образования «Северодвинск»;

38) Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 03.02.2020 № 8п «Об утверждении местоположения береговых линий (границ водных объектов) рек Вычегда, Лименда, Большая Коряжемка, Старая Вычегда, Большая Ватса, Малая Ватса, Низовка, Копытовка в границах поселений муниципальных образований «Котлас», «Котласский муниципальный район», «г. Коряжма»;

39) Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 04.02.2020 № 9п «Об утверждении местоположения береговых линий (границ водных объектов) рек Уна, Луда в границах поселений муниципального образования «Приморский муниципальный район»;

40) Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 04.02.2020 № 10п «Об утверждении местоположения береговых линий (границ водных объектов) рек Кудьма, Солза, Ненокса, Ширшема, Забориха, Камбалица, Малкурья, Корода, ручья Ненокса и озер Кудьмозеро, Каменное, Кородское, Рефулерное (100 кв), Рефулерное (124 кв), Новое, Белое, Нижнее в границах поселений муниципального образования «Северодвинск»;

41) Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 14.02.2020 № 11п «Об утверждении формы проверочного листа (списка контрольных вопросов), используемой при осуществлении государственного надзора в области обращения с животными на территории Архангельской области»;

42) Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 18.03.2020 № 13п «Об утверждении местоположения береговых линий (границ водных объектов) в бассейне рек, впадающих в Белое море на участке от устья р. Унежда до устья р. Бабья, в границах поселений»;

43) Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 31.03.2020 № 15п «О внесении изменений в постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 3 февраля 2020 года № 7п»;

44) Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 31.03.2020 № 16п «О внесении изменений в приложение № 1 к постановлению министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 4 февраля 2020 года № 10п»;

45) Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 31.03.2020 № 17п «Об утверждении форм расчетов, предоставляемых получателями субсидии на возмещение недополученных доходов, возникающих в результате государственного регулирования тарифов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами»;

46) Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 13.04.2020 № 18п «Об утверждении границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос рек Северная Двина, Ваганиха, Ижма, Повракулка, Долгая Щель, Гнилуха, Юрас в границах поселений городского округа Архангельской области «Город Архангельск»;

47) Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 14.04.2020 № 19п «Об утверждении местоположения береговых линий (границ водных объектов) рек Северная Двина, Ваганиха, Ижма, Повракулка, Долгая Щель, Гнилуха, Юрас, озера Бутыгино в границах поселений городского округа «Город Архангельск»;

48) Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 17.04.2020 № 20п «Об утверждении границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос ручьев (водотоков) Волохница, Корзихонка в границах поселений городского округа «Город Архангельск» и сельского поселения «Лисестровское» Приморского района Архангельской области»;

49) Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 17.04.2020 № 21п «Об утверждении местоположения береговых линий (границ водных объектов) водотоков (ручьев) Корзихонка, Волохница и озер Корзиха, Волохница в границах поселений городского округа «Город Архангельск» и сельского поселения «Лисестровское» Приморского района Архангельской области»;

50) Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 24.04.2020 № 22п «Об утверждении местоположения береговых линий (границ водных объектов) водных объектов в границах поселений городского округа Архангельской области «Город Новодвинск»;

51) Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 24.04.2020 № 23п «Об утверждении границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов в границах поселений городского округа Архангельской области «Город Новодвинск»;

52) Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 22.06.2020 № 24п «О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Устьянского лесничества Архангельской области»;

53) Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 03.07.2020 № 25п «Об утверждении норм добычи кабана на

территории Архангельской области в сезон охоты 2020-2021 годов (на период с 1 августа 2020 года до 1 августа 2021 года)»;

54) Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 16.07.2020 № 26п «О внесении изменений в Порядок принятия решений о признании безнадежной к взысканию задолженности по платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации»;

55) Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 24.09.2020 № 29п «Об утверждении местоположения береговых линий (границ водных объектов) участков рек Северная Двина, Корелы, Юрас, Ильматиха, Лесная, Ижма, Лявля и озер Лахта, Холмовское, в границах поселений муниципального образования «Приморский муниципальный район» Архангельской области»;

56) Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 24.09.2020 № 30п «Об утверждении границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос участков рек Северная Двина, Корелы, Юрас, Ильматиха, Лесная, Ижма, Лявля и озер Лахта, Холмовское, в границах поселений муниципального образования «Приморский муниципальный район» Архангельской области»;

57) Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 25.09.2020 № 31п «Об утверждении границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов в бассейне реки Пинега на участке от устья р. Шукша до устья р. Белая, в границах поселений Пинежского муниципального района Архангельской области»;

58) Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 25.09.2020 № 32п «Об утверждении местоположения береговых линий (границ водных объектов) водных объектов в бассейне реки Пинега на участке от устья р. Шукша до устья р. Белая, в границах поселений Пинежского муниципального района Архангельской области»;

59) Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 01.10.2020 № 33п «Об утверждении границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос участков рек Северная Двина, Кехта, Лындоба (Ракулка), Пеновка в границах поселений муниципального образования «Холмогорский муниципальный район» Архангельской области»;

60) Постановление Министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 01.10.2020 № 34п «Об утверждении местоположения береговых линий (границ водных объектов) участков рек Северная Двина, Кехта, Лындоба (Ракулка), Пеновка в границах поселений муниципального образования «Холмогорский муниципальный район» Архангельской области»;

61) Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 06.10.2020 № 35п «Об утверждении границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос участков водных объектов в бассейне р. Северная Двина, в границах поселений муниципального образования «Котласский муниципальный район» Архангельской области»;

62) Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 06.10.2020 № 36п «Об утверждении местоположения береговых линий (границ водных объектов) участков водных объектов в бассейне р. Северная Двина, в границах поселений муниципального образования «Котласский муниципальный район» Архангельской области»;

63) Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 09.10.2020 № 37п «Об утверждении местоположения береговых линий (границ водных объектов) участков водных объектов в бассейне р. Северная Двина, в границах городского округа Архангельской области «Котлас»;

64) Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 09.10.2020 № 38п «Об утверждении границ водоохраных зон и

прибрежных защитных полос участков водных объектов в бассейне р. Северная Двина, в границах городского округа Архангельской области «Котлас»;

65) Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 26.10.2020 № 39п «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по изменению границ участков недр местного значения, предоставленных в пользование в Архангельской области»;

66) Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 26.10.2020 № 40п «О внесении изменений в приложение к постановлению министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 6 октября 2020 года № 35п»;

67) Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 13.11.2020 № 41п «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по изменению границ участков недр местного значения, предоставленных в пользование в Архангельской области»;

68) Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 17.11.2020 № 42п «Об утверждении границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос участков водных объектов в бассейне р. Онеги на участке от устья р. Кена до впадения р. Онега в Белое море в границах поселений муниципального образования «Няндомский муниципальный район» Архангельской области»;

69) Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 17.11.2020 № 43п «Об утверждении местоположения береговых линий (границ водных объектов) участков водных объектов в бассейне р. Онеги на участке от устья р. Кена до впадения р. Онега в Белое море в границах поселений муниципального образования «Няндомский муниципальный район» Архангельской области»;

70) Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 08.12.2020 № 44п «Об утверждении местоположения береговых линий (границ водных объектов) участков водных объектов в бассейне р. Онеги на участке от устья р. Кена до впадения р. Онега в Белое море в границах поселений муниципального образования «Плесецкий муниципальный район» Архангельской области»;

71) Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 08.12.2020 № 45п «Об утверждении границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос участков водных объектов в бассейне р. Онеги на участке от устья р. Кена до впадения р. Онега в Белое море в границах поселений муниципального образования «Плесецкий муниципальный район» Архангельской области»;

72) Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 25.12.2020 № 48п «О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Архангельского лесничества Архангельской области»;

73) Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 25.12.2020 № 49п «О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Верхнетоемского лесничества Архангельской области»;

74) Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 25.12.2020 № 50п «О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Выйского лесничества Архангельской области»;

75) Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 25.12.2020 № 51п «О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Котласского лесничества Архангельской области»;

76) Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 25.12.2020 № 52п «О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Красноборского лесничества Архангельской области»;

77) Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 25.12.2020 № 53п «О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Мезенского лесничества Архангельской области»;

95) Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 25.12.2020 № 71п «О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Каргопольского лесничества Архангельской области»;

96) Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 25.12.2020 № 72п «О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Вельского лесничества Архангельской области»;

97) Постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 25.12.2020 № 73п «О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Березниковского лесничества Архангельской области».

6.2 Государственный экологический надзор и муниципальный контроль в смежных с ним сферах

Федеральный государственный экологический надзор

План проверок на 2020 год был сформирован Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора на основании риск-ориентированного подхода.

В связи с запретом на проведение проверок по причине сложившейся неблагоприятной санитарно-эпидемиологической ситуации по коронавирусной инфекции в Российской Федерации, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 03.04.2020 № 438 «Об особенностях осуществления в 2020 году государственного контроля (надзора), муниципального контроля и о внесении изменения в пункт 7 Правил подготовки органами государственного контроля (надзора) и органами муниципального контроля ежегодных планов проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей» из Плана проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на 2020 год Северного межрегионального управления Росприроднадзора с апреля 2020 года были исключены 38 проверок.

В 2020 году Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора проведено по Архангельской области 121 контрольно-надзорное мероприятие: из них: 9 – плановых комплексных проверок (по всем видам надзора); 82 – внеплановых проверки (в том числе: 49 – по исполнению предписаний, 4 выездные проверки по требованию прокуратуры Архангельской области, 1 выездная проверка по согласованию с прокуратурой, 1 выездная проверка оценки возможности выдачи заключения органа федерального государственного экологического надзора в отношении объекта капитального строительства, 1 проверка по соблюдению правил пожарной безопасности на особо охраняемых природных территориях федерального значения – ФГБУ «Национальный парк «Кенозерский» по территории Национального парка «Онежское Поморье»; 26 – по предлицензионному контролю); 30 – рейдовых осмотров.

По результатам плановых проверок выявлено 37 нарушений: 4 – в области водного законодательства, 2 – в области земельного законодательства, 9 – в области охраны атмосферного воздуха, 9 – в области обращения с отходами, 13 – в области природоохранного законодательства (общие). Выдано 8 предписаний по устранению 37 нарушений.

По результатам внеплановых проверок выявлено 46 нарушений: 12 – в области водного законодательства, 4 – в области земельного законодательства, 2 – в области охраны атмосферного воздуха, 4 – в области обращения с отходами, 1 – в области недропользования, 23 – в области природоохранного законодательства (общие). Выданы предписания по устранению 46 нарушений.

В рамках мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора вынесено по Архангельской области 136 предостережений о недопустимости нарушений обязательных требований.

За 2020 год проведено 64 административных расследования по признакам нарушений природоохранных требований, в том числе в период действия ограничительных мер, по согласованию с Федеральной службой по надзору в сфере природопользования. Наложено 111 административных наказаний в виде штрафов на общую сумму 8 300,5 тыс. руб., из них:

74 – на юридическое лицо на общую сумму 7 947 тыс. руб., 25 – на должностное лицо на общую сумму 325,0 тыс. руб., 12 – на физическое лицо на общую сумму 28,5 тыс. руб. Вынесено 137 предупреждений, из них: 101 – на юридическое лицо, 26 – на должностное лицо, 10 – на физическое лицо.

К административной ответственности по Архангельской области Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора по ст. 8.46 КоАП РФ (Невыполнение обязанности по постановке объектов негативного воздействия на государственный учет) привлечено 18 природопользователей (16 юридических и 2 должностных лица), вынесено 8 административных наказаний в виде штрафов в общем размере 216 тыс. руб. и 10 предупреждений.

По ст. 8.5 КоАП РФ (Соккрытие, 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, о радиационной обстановке данных, полученных при осуществлении производственного экологического контроля, информации, содержащейся в заявлении о постановке на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, декларации о воздействии на окружающую среду, декларации о плате за негативное воздействие 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) к административной ответственности привлечено 22 лица – 15 юридических (наложено 10 штрафов на общую сумму 200 тыс. руб. и 5 предупреждений) и 7 должностных лиц (наложено 5 штрафов на общую сумму 15 тыс. руб. и 2 предупреждения).

По ст. 8.41 КоАП РФ (Невнесение в установленные сроки платы за негативное воздействие на окружающую среду) к административной ответственности привлечено 10 лиц – 7 юридических (наложено 6 штрафов на общую сумму 330 тыс. руб. и 1 предупреждение) и 3 должностных лица (наложено 3 штрафа на общую сумму 9 тыс. руб.).

По ст. 8.1 КоАП РФ (Несоблюдение экологических требований при осуществлении градостроительной деятельности и эксплуатации предприятий, сооружений или иных объектов) к административной ответственности привлечено 16 лиц – 9 юридических и 7 должностных лиц на общую сумму 60 тыс. руб.

За 2020 год в Северное межрегиональное управление Росприроднадзора по Архангельской области поступило 588 обращений, из них: 358 перенаправлены в иные органы по подведомственности. Рассмотрено 230 обращений по разным видам надзора: 52 – по нарушениям земельного законодательства, 16 – по недропользованию, 71 – по загрязнению водных объектов, 1 – по использованию и охране лесов, 90 – по отходам.

Федеральный государственный надзор в области использования и охраны водных объектов

Из 9 проверенных Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора объектов негативного воздействия на окружающую среду Архангельской области в рамках плановых проверок проверено 2 крупных водопользователя – АО «Архангельский ЦБК» (по объектам: промплощадка ТЭС-1, промплощадка ремонтно-механического производства, промплощадка автотранспортного производства) и МУП «Водоканал» (по объекту ЦОСК).

При осуществлении федерального государственного контроля и надзора за использованием и охраной водных объектов по результатам проверок выявлено 27 нарушений, устранено 13 нарушений с учетом прошлогодних. Выдано 27 предписаний об устранении нарушений водоохранного законодательства, выполнено 13 предписаний с учетом выданных в прошлом году.

Основными нарушениями, выявленными Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора при проведении проверок, являются: невыполнение предписаний органов госконтроля, превышение установленных нормативов загрязняющих веществ при сбросе

сточных вод в водные объекты, нарушение режима использования водоохраных зон водных объектов, использование водных объектов в отсутствие разрешительных документов.

Основными нарушениями, выявленными Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора при проведении административных расследований, являются превышение установленных нормативов загрязняющих веществ при сбросе сточных вод в водные объекты (16 протоколов об административном правонарушении по ч. 4 ст. 8.13 КоАП РФ), непостановка на учет объектов негативного воздействия на окружающую среду – канализационных очистных сооружений.

Причинами невыполнения требования по постановке объектов на государственный учет являются аварийное состояние канализационных очистных сооружений и отсутствие организации, эксплуатирующей муниципальную собственность; уклонение отдельных природопользователей от исполнения данного требования с целью избежания дальнейших контрольных мероприятий.

В прокуратуру Архангельской области для принятия мер прокурорского реагирования направлено 4 материала.

Согласно Решению Октябрьского районного суда г. Архангельска от 03.03.2020 по иску Приморского межрайонного прокурора на АО «Архангельская областная энергетическая компания» в срок до 01.12.2020 возложена обязанность прекратить сброс сточных вод на рельеф местности и в водный объект – реку Лесная в п. Ширшинский Приморского района, провести мероприятия по ремонту канализационного коллектора в п. Ширшинский, канализационной сети от п. Ширшинский до г. Новодвинска Архангельской области.

Решением Котласского городского суда Архангельской области от 09.12.2019 по иску Котласского межрайонного прокурора на ООО «Альтернатива» в срок до 01.05.2021 возложена обязанность разработать и утвердить норматив допустимого сброса веществ и микроорганизмов в составе сточных вод при сбросе в р. Северная Двина после канализационных очистных сооружений п. Приводино.

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 01.01.2020 | на 01.01.2021 |
| Лицензии на водопользование | 8 | 8 |
| Договоры водопользования | 111 | 103 |
| Решения о предоставлении водных объектов в пользование | 61 | 56 |
| Итого | 170 | 167 |

В ходе проведенных в 2020 году плановых проверок Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора проконтролировано 3 (1,8 %) разрешительных документа в сфере водопользования.

Составлено 77 протоколов об административных правонарушениях, из них 18 направлены на рассмотрение в мировые и районные суды.

Рассмотрено 70 административных дел (в том числе переходящих с 2019 года), из них: вынесено постановлений о назначении административных наказаний – 46 (привлечено к административной ответственности: 34 юридических, 6 должностных лиц и 6 граждан). Наложено 36 административных наказаний в виде штрафов на общую сумму 2 466,5 тыс. руб., из них: 28 – на юридическое лицо на сумму 2 322 тыс. руб., 3 – на должностное лицо на сумму 133,0 тыс. руб., 5 – на физическое лицо на сумму 11,5 тыс. руб. Вынесено 10 предупреждений, из них: 6 – юридическому лицу, 3 – должностному лицу, 1 – физическому лицу. По результатам

рассмотрения дел вынесено 16 представлений об устранении причин и условий, способствовавших совершению административных правонарушений.

По результатам рассмотрения дел мировыми судьями вынесено 13 постановлений о назначении административных наказаний в отношении юридических лиц – наложено 9 штрафов на общую сумму 563,0 тыс. руб. (в том числе 3 штрафа на сумму 510 тыс. руб. по ч. 1 ст. 20.25 КоАП РФ за неуплату штрафа в установленный срок), вынесено 4 предупреждения юридическим лицам.

В 2020 году Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора проведено 30 рейдовых мероприятий на территории Архангельской области, в том числе 19 рейдов по соблюдению режима использования водоохранных зон водных объектов. Осмотрено 46 участков водоохранных зон. Выявлено 18 нарушений водоохранного законодательства, из них по 10 выявленным нарушениям возбуждались административные дела. Вынесено 2 предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований. В 2 случаях информация по нарушениям направлялась для принятия мер в иные органы госнадзора (Балтийско-Арктическое межрегиональное управление Росприроднадзора, Управление Росреестра по Архангельской области и Ненецкому автономному округу), по 3 нарушениям – в правоохранительные органы для установления виновных лиц. Документы по 2 нарушениям направлены в органы прокуратуры для принятия мер прокурорского реагирования.

В рамках мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований вынесено 19 предостережений о недопустимости нарушений обязательных требований в части соблюдения водоохранного законодательства, из них 3 – по постановке объектов негативного воздействия на государственный учет.

В 2020 году Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора произведено и предъявлено к возмещению 2 расчёта размера вреда, причиненного водным объектам, на общую сумму 567,1 тыс. руб.:

- вред, причиненный сбросом вредных (загрязняющих) веществ в составе сточных вод выпуском с золоотвала Северодвинской ТЭЦ-1 ПАО «ТГК-2» на сумму 354,1 тыс. руб.;
- вред, причиненный аварийным сбросом нефтепродуктов в технологический канал Архангельской ТЭЦ ПАО «ТГК-2» на сумму 213 тыс. руб.

Исковые требования Северного межрегионального управления Росприроднадзора о возмещении вреда рассматриваются Арбитражным судом Ярославской области.

В 2020 году по итогам плановой и внеплановых проверок в отношении АО «ЦС «Звездочка» Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора проводилась работа по расчету размера вреда, причиненного водным объектам сбросом вредных (загрязняющих) веществ в составе сточных вод выпуском после канализационных очистных сооружений о. Ягры и выпусками производственно-ливневой канализации за период 2017-2019 гг. Расчеты размера вреда направлены на согласование в Федеральную службу по надзору в сфере природопользования.

В 2020 году судами удовлетворены иски о возмещении вреда Северного межрегионального управления Росприроднадзора к МУП «Водоканал» МО «Город Архангельск» о взыскании 14 438,8 тыс. руб. в возмещение вреда, причиненного сбросом загрязняющих веществ в составе сточных вод выпуском после канализационных очистных сооружений на о. Краснофлотский и 2 выпусками центральных очистных сооружений водопровода г. Архангельска в р. Северная Двина.

В 2020 году устоялись в апелляционной и кассационной инстанциях решения Арбитражного суда Архангельской области о возмещении вреда, причиненного водным объектам сбросом сточных вод без очистки из сетей дренажно-ливневой канализации г. Архангельска. Судом удовлетворены иски о возмещении вреда Северного межрегионального управления Росприроднадзора к администрации МО «Город Архангельск» в общей сумме 72 615 тыс. руб. о возложении обязанности выполнить комплекс мероприятий по восстановлению нарушенного состояния р. Юрас и р. Банная в установленные судом сроки.

Результаты претензионной работы Северного межрегионального управления Росприроднадзора по возмещению вреда, причиненного водным объектам, представлены в таблице 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 | | | выполнена обязанность проведения восстановительных работ |
| | | | | оплачено добровольно | зачтены решением суда выполненные водоохранные мероприятия | Исполнено решение суда | |
| | | | взыскано в денежном выражении | | | | |
| 2020 год | 2/13 | 567,1 | - | - | - | - | 697,0 |
| 2019 год | 16/27 | 92 470,5 | 131 094,0 | 3 579,7 | 4 536,9 | 280,0 | 122 697,4 |
| 2018 год | 4/12 | 80 812,2 | 21 357,9 | 14,5 | 911,9 | 7 500,6 | 12 930,9 |

Федеральный государственный надзор в области обращения с отходами

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

- несоблюдение требований в области охраны окружающей среды при размещении отходов производства и потребления;
- несоблюдение требований в области охраны окружающей среды при сборе, накоплении, транспортировании, обработке, утилизации или обезвреживании отходов производства и потребления;
- отсутствие разрешительных документов (документа об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение или комплексного экологического разрешения для объектов 1 категории, декларации негативного воздействия на окружающую среду для объектов 2 категории либо отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля для объектов 3 категории негативного воздействия на окружающую среду);
 - недостоверность сведений в данных учета в области обращения с отходами;
 - непредставление или недостоверность отчетов 2-ТП (отходы);
 - отсутствие паспортов на отходы;
 - неосуществление мониторинга на объектах размещения отходов или осуществление не в соответствии с требованиями.

Помимо плановых и внеплановых проверок в 2020 году Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора на территории Архангельской области проведено 27 рейдовых осмотров с целью выявления мест несанкционированного размещения отходов.

В 2020 году в Северное межрегиональное управление Росприроднадзора поступило 317 жалоб от жителей Архангельской области, связанных с обращением с отходами производства и потребления. Основными причинами обращений являлись деятельность регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Архангельской области ООО «ЭкоИнтегратор», завышенными тарифами, нарушением схем потоков отходов, а также размещением отходов на несанкционированных свалках, так называемых «площадках временного накопления».

Обращения в части соблюдения территориальной схемы обращения с отходами перенаправлялись в министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса

Архангельской области, в части завышения тарифов на вывоз твердых коммунальных отходов – в Агентство по тарифам и ценам Архангельской области.

В отношении регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Архангельской области ООО «ЭкоИнтегратор» Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора возбуждено 5 дел об административных правонарушениях, по состоянию на конец 2020 года 3 дела находились в производстве (в части несоблюдения требований по накоплению отходов на поселковых свалках о. Хабарка г. Архангельска и с. Верхняя Уфтюга Красноборского района, на земельном участке в с. Верхние Матигоры Холмогорского района).

По 2 делам об административных правонарушениях по фактам использования несанкционированных поселковых свалок для накопления и размещения отходов (на полигоне твердых бытовых отходов п. Савинский Плесецкого района и свалки твердых бытовых отходов о. Бревенник) решениями судов на ООО «Экоинтегратор» наложены административные наказания в виде штрафов по ч. 1 ст. 8.2 КоАП РФ: 2 штрафа в размере по 50,0 тыс. руб. каждый.

Также в 2020 году Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора выявлялись нарушения в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами у операторов, эксплуатирующих полигоны твердых коммунальных отходов. В отношении 8 операторов были составлены протоколы об административном правонарушении по ч. 4 ст. 8.2 КоАП РФ за отсутствие весового контроля на полигонах п. Плесецк, г. Северодвинска, п. Светлый Холмогорского района, г. Каргополя, п. Коноша, с. Лешуконское, г. Вельска, п. Шипицыно Котласского района. Из указанных операторов в отношении 5 лиц были вынесены предупреждения, на 2 юридических лица наложены административные наказания в виде штрафов на общую сумму 300 тыс. руб. (по 150 тыс. руб. на каждого), на 2 должностных лица наложены административные наказания в виде штрафов по 20,0 тыс. руб. на каждого. Кроме того, ООО «Спецавтосервис» (по полигону п. Плесецк) было привлечено к административной ответственности по ч. 5 ст. 8.2 КоАП РФ за повторное правонарушение при размещении отходов – судом вынесен штраф в размере 500 тыс. руб.

По результатам плановой проверки за несоблюдение требований в области охраны окружающей среды при размещении отходов привлечено должностное лицо ООО «ТрансДорПроект» (полигон п. Березник Виноградовского района) – наложено административное наказание по ч. 4 ст. 8.2 КоАП РФ в виде штрафа в размере 20,0 тыс. руб.

По ч. 4 ст. 8.2 КоАП РФ вынесено предупреждение в отношении ООО «ЖКХ Холмогоры» (заключен договор с ООО «Экопрофи») на транспортирование твердых коммунальных отходов) по факту размещения отходов на свалке с. Емецк Холмогорского района.

ООО «Лето» привлечено к административной ответственности по ч. 1 ст. 8.2 КоАП РФ за транспортирование твердых коммунальных отходов и размещение их на несанкционированной свалке д. Спирковская Вилегодского округа, наложено административное наказание в виде штрафа в размере 50,0 тыс. руб.

По результатам административного расследования, проведенного Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора, постановлением Ломоносовского суда Архангельской области ООО «Ильинск ЖКХ» признано виновным в совершении административного правонарушения, предусмотренного ч. 5 ст. 8.2 КоАП РФ, назначено административное наказание в виде административного приостановления деятельности в части эксплуатации принадлежащего ООО «Ильинск ЖКХ» транспортного средства – грузового автомобиля КАМАЗ на срок 90 суток.

Ответственность за нарушения в области обращения с отходами предусмотрена ст. 8.2 КоАП РФ, в которой с 17.06.2019 выделено 12 частей, предусмотрено наложение административного штрафа на юридических лиц от ста тысяч до семисот тысяч рублей и административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.

В соответствии со сложившейся судебной практикой непредставление или недостоверность статистических отчетов по форме № 2-ТП (отходы) влечет за собой административную ответственность по ч. 10 ст. 8.2 КоАП РФ (Неисполнение обязанности по ведению учета в области обращения с отходами производства и потребления), влекущей

наложение штрафа на должностных лиц – от двадцати тысяч до сорока тысяч рублей, на юридических лиц – от двухсот тысяч до трехсот пятидесяти тысяч рублей.

В 2020 году Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора выявлено нарушений по ст. 8.2 КоАП РФ – 52, из них: по ч. 4 (Несоблюдение требований в области охраны окружающей среды при размещении отходов производства и потребления, за исключением случаев, предусмотренных ст. 8.2.3 КоАП РФ) – 19, по ч. 1 (Несоблюдение требований в области охраны окружающей среды при сборе, накоплении, транспортировании, обработке, утилизации или обезвреживании отходов производства и потребления, за исключением случаев, предусмотренных ст. 8.2.3 КоАП РФ) – 18, по ч. 10 (Неисполнение обязанности по ведению учета в области обращения с отходами производства и потребления) – 8, по ч. 12 (Неисполнение обязанности по проведению инвентаризации объектов размещения отходов производства и потребления) – 3, по ч. 9 (Неисполнение обязанности по отнесению отходов производства и потребления I-V классов опасности к конкретному классу опасности для подтверждения такого отнесения или составлению паспортов отходов I-IV классов опасности) – 2, по ч. 5 (Повторное в течение года совершение административного правонарушения) – 1, по ч. 11 (Неисполнение обязанности по проведению мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов производства и потребления и в пределах их воздействия на окружающую среду) – 1.

К административной ответственности по ст. 8.2 КоАП РФ привлечено 37 лиц (2 гражданина, 7 должностных лиц и 28 юридических лиц), наложено штрафов на общую сумму 1 402 тыс. руб.

Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора за 2020 год составлено 9 протоколов об административном правонарушении по ч. 1 ст. 8.5.1 КоАП РФ (Непредставление или несвоевременное представление отчетности о выполнении нормативов утилизации отходов от использования товаров или деклараций о количестве выпущенных в обращение на территории Российской Федерации товаров, упаковки товаров, включенных в перечень товаров, упаковки товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств, реализованных для внутреннего потребления на территории Российской Федерации за предыдущий календарный год), из них:

- 6 протоколов в отношении юридических лиц. Вынесено 6 постановлений о назначении административных наказаний в виде предупреждений, внесено 6 предоставлений об устранении причин и условий, способствовавших совершению административного правонарушения;

- 3 протокола в отношении должностных лиц. Вынесено 1 постановление о назначении административного наказания в виде штрафа 3000 руб. и 2 предупреждения.

По ст. 8.41.1 КоАП РФ (Неуплата в установленные сроки сбора по каждой группе товаров, группе упаковки товаров, подлежащего уплате производителями товаров, импортерами товаров, которые не обеспечивают самостоятельную утилизацию отходов от использования товаров) за 2020 год составлено 10 протоколов об административном правонарушении, из них:

- 5 протоколов в отношении юридических лиц. Вынесено 5 постановлений о назначении административных наказаний в виде предупреждений, внесено 5 предоставлений об устранении причин и условий, способствовавших совершению административного правонарушения;

- 5 протоколов в отношении должностных лиц. Вынесено 4 постановления о назначении административных наказаний в виде штрафов на общую сумму 20 000 руб. и 1 предупреждение.

В соответствии с порядком, утвержденным приказом Минприроды России от 14.05.2019 № 303, по поручениям Росприроднадзора проведена работа по направлению позиций о возможности использования 5 объектов для размещения твердых коммунальных отходов (свалка твердых коммунальных отходов г. Мезень, свалка твердых бытовых отходов в 134 квартале Онежского лесничества п. Поньга, повторно – свалка твердых бытовых отходов с. Койнас и свалка твердых бытовых отходов г. Шенкурск, в третий раз – по свалке твердых бытовых отходов МО «Соловецкий», п. Соловецкий). По свалкам г. Мезень, п. Поньга, с. Койнас, п. Соловецкий

из Минприроды России был получен ответ об отказе в выдаче заключения. 26.05.2020 на полигон бытовых отходов п. Коноша Минприроды России выдано заключение о возможности использования объекта для размещения твердых коммунальных отходов.

В прокуратуру Архангельской области для принятия мер прокурорского реагирования было направлено 8 материалов по нарушениям в области обращения с отходами производства и потребления.

Согласно Решению Котласского городского суда от 11.06.2020 по иску Котласского межрайонного прокурора признано незаконным бездействие МО «Котласский муниципальный район» в лице администрации МО «Котласский муниципальный район», выразившееся в непринятии необходимых мер по обустройству полигона твердых бытовых отходов в д. Икса-Мельница на территории МО «Сольвычегодское». Возложены обязанности на администрацию МО «Котласский муниципальный район» привести полигон твердых бытовых отходов в д. Икса-Мельница на территории МО «Сольвычегодское» в соответствие с санитарно-гигиеническими требованиями путём:

- оборудования приборами измерений принимаемых твердых бытовых отходов по объему (массе) и обеспечению пропускного режима и организации учета ввозимых отходов – в течение 1 месяца с момента вступления решения в законную силу;
- разработки и утверждения в установленном порядке зоны санитарной охраны полигона – в течение 6 месяцев с момента вступления решения суда в законную силу.

Согласно Решению Няндомского районного суда Архангельской области от 10.09.2020 по иску прокурора Каргопольского округа на администрацию «Каргопольский округ» в срок до 01.10.2021 возложена обязанность ликвидировать несанкционированную свалку твердых бытовых отходов на земельном участке с кадастровым номером 29:05:070801:69 (Каргопольский округ, МО «Павловское», в 700 м юго-западнее д. Андроновская) на площади около 10 000 м².

Федеральный государственный надзор в области охраны атмосферного воздуха

Основными нарушениями в области охраны атмосферного воздуха являются отсутствие разрешительных документов на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу (разрешения или комплексного экологического разрешения для объектов 1 категории, декларации негативного воздействия на окружающую среду для объектов 2 категории либо отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля для объектов 3 категории негативного воздействия на окружающую среду), эксплуатация установок очистки газов с нарушениями установленных требований.

В 2020 году Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора выявлено 6 нарушений по ч. 1 ст. 8.21 КоАП РФ, привлечено к административной ответственности 6 лиц (3 юридических и 3 должностных), общая сумма штрафов составила 390 тыс. руб.

Проведена 1 предварительная проверка по фактам загрязнения атмосферного воздуха в городах Новодвинске, Архангельске бенз(а)пиреном, зафиксированным в октябре 2020 года на мониторинговых постах наблюдения ФГБУ «Северное УГМС».

По результатам проверки сделан вывод, что превышения ПДК бенз(а)пирена на постах, расположенных на участках городов Новодвинска, Архангельска с высокой интенсивностью движения транспорта, обусловлены выбросами автотранспорта.

Плановая контрольная деятельность Северного межрегионального управления Росприроднадзора сопровождается натурным отбором проб промышленных выбросов с последующим анализом лабораторией филиала ФГБУ «ЦЛАТИ по СЗФО» – «ЦЛАТИ по Архангельской области» согласно техническому заданию.

Федеральный государственный надзор за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр

Типичным нарушением законодательства о недрах является безлицензионное пользование недрами. Факты самовольного недропользования устанавливаются при

осуществлении государственного федерального надзора как в ходе рейдовых мероприятий, так и по поступающей информации из правоохранительных органов, от юридических и иных лиц.

Так, в 2020 году по Архангельской области было установлено 12 фактов самовольного пользования недрами. К административной ответственности по ч. 1 ст. 7.3 КоАП РФ привлечено 13 лиц: 5 граждан, 1 должностное лицо, 7 юридических лиц. Наложены административные наказания в виде штрафов на общую сумму 2 848 тыс. руб., взыскано за 2020 год 149,0 тыс. руб.

В 2020 году Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора проводилась планомерная работа по постановке на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, связанных с недропользованием и наличием лицензий на право пользование недрами.

За 2020 год недропользователям, которые владеют лицензиями на право пользования недрами, выдано 71 предостережение о недопустимости нарушения обязательных требований в части постановки на учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду. По результатам проведенной работы 47 предостережений выполнено (объекты поставлены на учет), по 7 предостережениям аннулированы лицензии на пользование недрами, по 1 предостережению подана заявка на аннулирование лицензии.

В связи с длительным непринятием мер по подаче заявок на постановку объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, на государственный учет, 5 юридических лиц, владеющих 14 лицензиями, были привлечены к административной ответственности: вынесено 3 предупреждения и 2 штрафа на общую сумму 65 тыс. руб. По 2 выданным предостережениям выявлено, что предприятия находятся в стадии банкротства и реорганизации, в связи с чем имеются намерения сдачи лицензий.

В 2020 году произведено и предъявлено к возмещению 15 требований с расчётом размера вреда, причиненного недрам в результате самовольного недропользования, на сумму 13 577,7 тыс. руб. Из них: возмещено добровольно, в досудебном порядке, 6 требований на сумму 240,1 тыс. руб., по 3 исковым требованиям имеются судебные решения, вступившие в законную силу, о взыскании 10 013,2 тыс. руб. По искам прошлых лет в 2020 году взыскано в бюджет муниципальных районов по месту причинения вреда 255,0 тыс. руб.

Результаты претензионной работы Северного межрегионального управления Росприроднадзора по возмещению вреда, причиненного недрам, в 2020 году представлены в табл. 6.2.3.

Таблица 6.2-3

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

| Период, год | Количество предъявленных требований/находилось в производстве, шт. | Размер предъявленного ущерба, тыс. руб. | Возмещенный ущерб, тыс.руб. | | | |
|-------------|--|---|--|----------------------|------------------------|---|
| | | | всего | В том числе | | |
| | | | | оплачено добровольно | Исполнено решение суда | |
| | | взыскано в денежном выражении | Выполнена обязанность проведения восстановительных работ | | | |
| 2020 | 15/17 | 13 577,7 | 495,1 | 240,1 | 255,0 | - |

Федеральный государственный земельный надзор

Проверки проводятся Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора на объектах, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору, в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность на указанных объектах с использованием земель всех категорий, за исключением земель сельскохозяйственного назначения.

Частыми нарушениями в области земельного надзора являются правонарушения, предусмотренные:

- ч. 2 ст. 8.6 КоАП РФ, выражающиеся в основном в 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 (в 2020 году выявлено 4 нарушения);

- ст. 8.7 (ч. 1, 2, 3) КоАП РФ в части невыполнения обязанностей по рекультивации земель, обязательных мероприятий по улучшению земель и охране почв (в 2020 году выявлено 6 нарушений).

При доказанности факта нарушения требований к охране земель Росприроднадзором производится исчисление размера вреда согласно Методике исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 08.07.2010 № 238.

По результатам анализа материалов дел установлено, что нарушение требований к охране земель зачастую происходит вследствие:

- несанкционированного размещения отходов производства и потребления;
- аварийных ситуаций, приводящих к загрязнению окружающей среды нефтепродуктами;
- сбросов неочищенных сточных вод на рельеф местности.

Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора к административной ответственности в 2020 году по ч. 2 ст. 8.6 КоАП РФ по Архангельской области привлечено 4 лица (1 должностное и 3 юридических лица), наложено штрафов на общую сумму 130,0 тыс. руб.

По ч. 1 ст. 8.7 КоАП РФ к административной ответственности привлечено 1 должностное лицо в виде штрафа в размере 50,0 тыс. руб. Данное нарушение в части невыполнения обязанностей по рекультивации земель при разработке месторождений полезных ископаемых, включая общераспространенные полезные ископаемые, выявлено в деятельности по заготовке древесины на лесном участке ООО «Усть-Покшеньгский леспромхоз».

По ч. 2 ст. 8.7 КоАП РФ (Невыполнение 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) к административной ответственности привлечено 5 лиц (1 должностное и 4 юридических лица). Наложено штрафов на общую сумму 1 225 тыс. руб.

Привлечение к ответственности по ч. 2 ст. 8.7 КоАП РФ администраций органов местного самоуправления основано на требованиях Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и Земельного кодекса Российской Федерации в части обязанности принятия необходимых мер по предупреждению и устранению негативного воздействия на окружающую среду в населенных пунктах, а также проведения мероприятий по защите земель от водной и ветровой эрозии, селей, подтопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, загрязнения химическими веществами, в том числе радиоактивными, иными веществами и микроорганизмами, загрязнения отходами производства и потребления и другого негативного воздействия. Так, в 2020 году к административной ответственности привлечены администрация МО «Город Архангельск» и глава городского округа за непроведение мероприятий по защите земель от загрязнения отходами производства. Также к административной ответственности привлечена администрация МО «Город Мирный» за непроведение мероприятий по защите земель от загрязнения нефтепродуктами по земельному участку, расположенному в границах городского округа Архангельской области «Мирный».

При проведении планового (рейдового) осмотра участка водоохранной зоны р. Северная Двина по адресу: г. Архангельск, ул. Дежневцев, дом 13, к. 1, выявлено загрязнение земель водоохранной зоны нефтепродуктами на земельном участке с кадастровым номером 29:22:080505:78 и прилегающей территории в границах МО «Город Архангельск», а также захламливание водоохранной зоны реки Северная Двина не размежеванных земельных участках, прилегающих к земельным участкам с кадастровыми номерами 29:22:080505:78, 29:22:080505:2, 29:22:080505:968 отходами производства и потребления. Информация с имеющимися материалами направлена в Архангельскую межрайонную природоохранную прокуратуру для

принятия мер прокурорского реагирования по обязанности администрации МО «Город Архангельск» проведения работ по выявлению источников загрязнения нефтепродуктами окружающей среды и ликвидации загрязнения в районе ул. Дежневцев, д. 13, к. 1 г. Архангельска.

В 2020 году Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора рассчитан и предъявлен к возмещению обществу с ограниченной ответственностью «Поморские коммунальные системы» вред в размере 80,9 тыс. руб., причиненный земельному участку загрязнением нефтепродуктами.

Решением Арбитражного суда г. Москвы от 28.05.2020 оставленным без изменения постановлением Девятого арбитражного апелляционного суда от 29.09.2020 с ООО «Технопарк» взыскан ущерб 352,5 тыс. руб., причиненный загрязнением земельному участку на ст. Шиес в Ленском районе Архангельской области.

20.02.2020 вступило в законную силу решение Октябрьского районного суда Архангельской области о взыскании вреда, причиненного ООО «Поморские коммунальные системы» загрязнением сточными водами земельного участка в п. Катунино Приморского района. Ущерб в размере 60,5 тыс. руб., рассчитанный Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора, предъявлен Архангельской межрайонной природоохранной прокуратурой, взыскан службой судебных приставов в бюджет МО «Приморский муниципальный район».

В течение 2020 года МУП «Водоочистка» МО «Город Архангельск» во исполнение решения Ломоносовского районного суда города Архангельска от 07.05.2019 перечислило в бюджет г. Архангельска 2 090,1 тыс. руб. в возмещение вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды при эксплуатации канализационных очистных сооружений в поселках Лесная речка, Турдеево, Цигломень, на о. Бревенник.

Результаты претензионной работы Северного межрегионального управления Росприроднадзора по возмещению вреда, причиненного почвам в 2020 году, представлены в таблице 6.2-4.

Таблица 6.2-4

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 | В том числе | | |
| | | | | оплачено добровольно | Исполнено решение суда | |
| | | | взыскано в денежном выражении | выполнена обязанность проведения восстановительных работ | | |
| 2020 | 1/6 | 80,9 | 2 150,6 | - | 2 150,6 | - |

Контроль за соблюдением правил добывания объектов животного мира, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, за исключением водных биологических ресурсов

В 2020 году Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора подготовлено Федеральному государственному бюджетному учреждению науки Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук (ФГБУ ИПЭЭ РАН) 4 заключения на выдачу разрешения на добывание объектов животного и растительного мира, принадлежащим к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации:

- 1 заключение на 15 особей белого медведя, без изъятия из природы;
- 1 заключение на 15 особей белого медведя, без изъятия из природы;
- 1 заключение на 20 особей белого медведя, без изъятия из природы;
- 1 заключение на 100 особей моржа атлантического, без изъятия из природы.

Федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана) на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения

В соответствии с письмом Росприроднадзора от 19.03.2020 № СР-11-00-31/8637 и введением ограничений в целях предотвращения распространения пандемии COVID-19 в 2020 году лесной надзор на особо охраняемых природных территориях Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора осуществлялся в рамках плановых рейдовых осмотров.

В 2020 году Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора проведено 5 плановых рейдовых осмотров на особо охраняемых природных территориях федерального значения: Национального парка «Кенозерский» – в июле, Национального парка «Онежское поморье» – в августе и сентябре, Национального парка «Водлозерский» – в августе, Государственного природного заповедника «Пинежский» – в октябре.

В ходе рейдов фактов нарушения природоохранного законодательства на особо охраняемых природных территориях Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора не выявлено.

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

В соответствии с пунктом 2 раздела II Протокола заседания Постоянно действующей противозпизоотической комиссии Правительства Российской Федерации от 26.02.2019 № 1 Министерством сельского хозяйства Российской Федерации 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 особо охраняемых природных территориях регионального и федерального значения, приграничных территорий для проведения лабораторных исследований на заразные болезни животных.

На основании поручения Росприроднадзора от 18.06.2020 Северное межрегиональное управление Росприроднадзора ежемесячно осуществляло поисковые рейды с целью обнаружения павших диких животных (включая птиц). В случае обнаружения павших диких животных (включая птиц) в течение 24 часов с момента обнаружения Северное межрегиональное управление Росприроднадзора обязано оперативно информировать органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченные в области ветеринарии, соответствующие территориальные органы Россельхознадзора (за исключением поисковых рейдов).

В соответствии с письмом Росприроднадзора от 19.03.2020 № СР-11-00-31/8637 и введением ограничений в целях предотвращения распространения пандемии COVID-19, в 2020 году федеральный государственный надзор на особо охраняемых природных территориях осуществлялся в рамках плановых рейдовых осмотров.

В 2020 году Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора проведено 5 плановых рейдовых осмотра на особо охраняемых природных территориях федерального значения, в ходе рейдов фактов обнаружения павших диких животных (включая птиц) не выявлено.

13.07.2020 в адрес Северного межрегионального управления Росприроднадзора от ФГБУ «Национальный парк «Кенозерский» поступила информация о факте гибели 4 особей белух на побережье Онежского Поморья в районе мыса Глубокий, данная информация была передана в Управление Россельхознадзора по Республике Карелия, Архангельской области и Ненецкому автономному округу, а также в адрес Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Республике Карелия, Архангельской области и Ненецкому автономному округу.

Письмом от 27.07.2020 из Управления Россельхознадзора по Республике Карелия, Архангельской области и Ненецкому автономному округу поступила информация, что по факту гибели 4 особей белух выезд на место для отбора проб патматериала не производился в связи с отсутствием трупов (съел медведь).

Федеральный государственный охотничий надзор на особо охраняемых природных территориях федерального значения

Согласно письму Росприроднадзора от 23.03.2020 № СР-10-05-31/9116 и в связи с внесением изменений 03.08.2018 в Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире», установлено, что федеральный надзор в области охраны воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания, охотничьего надзора на особо охраняемых природных территориях федерального значения, управление которыми осуществляется федеральными государственными бюджетными учреждениями, осуществляется должностными лицами указанных учреждений, являющимися государственными инспекторами в области охраны окружающей среды.

В связи с чем, федеральный государственный охотничий надзор на особо охраняемых природных территориях федерального значения в 2020 году Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора не осуществлялся.

Федеральный государственный надзор в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий федерального значения

В соответствии с разъяснениями Росприроднадзора от 23.03.2020 № СР-10-05-31/9116 территориальные органы Росприроднадзора при организации контрольно-надзорных мероприятий на особо охраняемых природных территориях в рамках федерального государственного экологического надзора не осуществляют государственный надзор в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий федерального значения на тех особо охраняемых природных территориях, управление которыми осуществляется федеральными государственными бюджетными учреждениями, находящимися в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

В соответствии с письмом Минприроды России от 30.04.2020 № 15-47/10213 на территории Архангельской области расположено восемь особо охраняемых природных территорий федерального значения под управлением семи федеральных государственных бюджетных учреждений.

В марте 2020 года Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора проведена внеплановая выездная проверка исполнения предписаний ФГБУ «Национальный парк «Кенозерский». Все предписания исполнены в срок и сняты с контроля.

Федеральный государственный пожарный надзор в лесах на землях особо охраняемых природных территорий

Контрольно-надзорная деятельность по соблюдению правил пожарной безопасности на особо охраняемых природных территориях федерального значения на территории Архангельской области осуществлялась Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора во исполнение пункта 2.3 протокола оперативного совещания Совета безопасности Российской Федерации от 24.01.2020 № Пр-111, пунктов 5, 10 протокола совещания заместителя Председателя Правительства Российской Федерации В.В. Абрамченко от 06.02.2020 № ВА-П11-5пр «О мерах по обеспечению пожарной безопасности» и распоряжения Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 03.03.2020 № 6-р «О проведении проверок готовности федеральных государственных бюджетных учреждений, осуществляющих управление государственными природными заповедниками и национальными парками».

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 03.04.2020 № 438 «Об особенностях осуществления в 2020 году государственного контроля (надзора), муниципального контроля и о внесении изменения в пункт 7 Правила подготовки органами государственного контроля (надзора) и органами муниципального контроля ежегодных планов проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей» в план

проверок Северного межрегионального управления Росприроднадзора были внесены изменения, плановые проверки были отменены. Проведение внеплановых проверок было также ограничено.

В соответствии с разъяснением Росприроднадзора от 18.05.2020 № АА-10-05-31/1500 было разрешено проведение плановых (рейдовых) осмотров.

С учетом изложенного выше в 2020 году Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора проведены 1 внеплановая проверка (Национальный парк «Онежское Поморье»), 5 рейдовых осмотров (на территории Национального парка «Кенозерский» – 1, Национального парка «Онежское Поморье» – 2, Онежского филиала Национального парка «Водлозерский» – 1, Государственного природного заповедника «Пинежский» – 1).

По результатам рейдовых мероприятий нарушений природоохранного законодательства Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора не выявлено.

23.06.2020 Государственным автономным учреждением Архангельской области «Единый Лесопожарный Центр» был обнаружен лесной пожар на территории Онежского филиала Национального парка «Водлозерский» (91 квартал, выдел 54). Тушение осуществлялось расчетом парашютистов-пожарных (2 группы по 5 человек) и инспекторами Илекского участкового лесничества Национального парка «Водлозерский» (2 человека). К 14:00 24.06.2020 пожар был полностью ликвидирован. Наиболее вероятной причиной возгорания является сухая гроза. Площадь выгорания составила 11,5 га. Ущерб, нанесенный природной среде, составил – 62 054, 90 руб. Расходы на тушение пожара составили – 2 258 827, 89 руб. Общая сумма ущерба – 2 320 882, 79 руб.

Лицензионный контроль

Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора в 2020 году проведено в отношении лицензиатов 2 плановые выездные проверки по выявлению нарушений природоохранного законодательства при осуществлении деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности.

По результатам проверок нарушений лицензионных требований не выявлено.

По фактам осуществления деятельности по транспортированию отходов I-IV классов опасности в отсутствие соответствующей лицензии составлено 3 протокола: 1 протокол по ч. 1 ст. 19.20 КоАП РФ, 1 протокол по ч. 1 ст. 14.1 КоАП РФ и 1 протокол по ч. 4 ст. 14.1 КоАП РФ и направлены на рассмотрение по подведомственности в соответствующие суды.

По результатам рассмотрения:

- по 1 протоколу по ч. 1 ст. 19.20 КоАП РФ судом вынесено решение о назначении административного наказания в виде предупреждения;
- 2 дела по ч. 1 ст. 19.20 КоАП РФ прекращены (1 – в связи с истечением срока давности привлечения к административной ответственности, 1 – в связи с отсутствием состава административного правонарушения по причине недоказанности отнесения навоза к отходам животноводства);
- 1 дело по ч. 1 ст. 14.1 КоАП РФ прекращено в связи с истечением срока давности привлечения к административной ответственности;
- по протоколу по ч. 4 ст. 14.1 КоАП РФ Арбитражным судом Архангельской области принято решение об отказе в привлечении к административной ответственности в связи с ненадлежащим субъектом (ответчиком в суд представлены документы о передаче транспортных средств иному лицу).

Принятию мер по привлечению правонарушителей по данным статьям КоАП РФ препятствует незначительный срок давности (3 месяца), установленный действующим законодательством.

Государственный надзор на землях сельскохозяйственного назначения

Управлением Россельхознадзора по Республике Карелия, Архангельской области и Ненецкому автономному округу в 2020 году на территории Архангельской области проведено 383 контрольно-надзорных мероприятий по соблюдению земельного законодательства на землях сельскохозяйственного назначения, выявлено 106 административных правонарушений,

привлечено к административной ответственности 98 правообладателей или пользователей земельных участков.

В 2020 году в ходе надзорных мероприятий установлено и пресечено 6 фактов нанесения вреда почве как природному объекту на площади 32,27 га.

Лицам, виновным в нанесении вреда почвам, выдано 2 предписания об устранении выявленных нарушений.

Лицам, виновным в нанесении вреда почвам, направлено 9 претензий о добровольном возмещении вреда (в т.ч. по нарушениям, выявленных за предыдущий год).

Силами нарушителей проведены работы по исполнению 2-х предписаний на земельных участках сельскохозяйственного назначения по нарушениям, выявленным в предыдущие года.

Управлением Россельхознадзора по Республике Карелия, Архангельской области и Ненецкому автономному округу направлен в суд 1 иск для понуждения виновных лиц о возмещении вреда в денежном эквиваленте.

Управлением Россельхознадзора по Республике Карелия, Архангельской области и Ненецкому автономному округу в администрацию муниципального образования направлена информация о досрочном расторжении договора аренды на земельный участок на площади 12,42 га.

Результаты контрольно-надзорных мероприятий по земельному надзору за три года представлены в таблице 6.2-5.

Таблица 6.2-5

Результаты контрольно-надзорных мероприятий по земельному надзору

| № | Показатели | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
|---|---|----------|----------|----------|
| 1 | Проведено надзорных мероприятий | 321 | 308 | 383 |
| 2 | Выявлено нарушений | 153 | 128 | 106 |
| 3 | Привлечено к административной ответственности | 136 | 131 | 98 |
| 4 | Наложено штрафов (млн. руб.) | 4,5 | 2,46 | 1,52 |

За 2020 год Управлением Россельхознадзора по Республике Карелия, Архангельской области и Ненецкому автономному округу в результате проведенных экспертиз подтверждено наличие карантинных объектов: по золотистой картофельной нематодe (*Globodera rostochiensis* (Woll.) Behrens.), малому черному еловому усачу (*Monochamus sutor* L.), большому черному еловому усачу (*Monochamus urissovii* Fisch.), черному сосновому усачу (*Monochamus galoprovincialis* Oliv.).

Во всех случаях выявления карантинных объектов на подведомственной территории Приказами Управления Россельхознадзора по Республике Карелия, Архангельской области и Ненецкому автономному округу устанавливается карантинный фитосанитарный режим, разрабатывается и утверждается план мероприятий по борьбе, локализации и ликвидации очагов карантинных объектов.

В 2020 году в результате обследований сибирезвенных скотомогильников Управлением Россельхознадзора по Республике Карелия, Архангельской области и Ненецкому автономному округу выявлено 16 нарушений несоответствия площади скотомогильника (п. 5.3 Правил), 8 нарушений размера санитарно-защитной зоны от скотомогильника (биотермической ямы) до жилых зданий, населенных пунктов, дорог (п. 5.4 Правил) (табл. 6.2-6).

Таблица 6.2-6

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 сибирезвенные скотомогильники | В том числе биотермические ямы |
| 2018 год | 104 | 24 | 80 |
| 2019 год | 88 | 24 | 64 |
| 2020 год | 79 | 24 | 55 |

Государственный экологический надзор регионального уровня

В соответствии с постановлением Правительства Архангельской области от 04.03.2014 № 92-пп «Об утверждении положения министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области» министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области осуществляет региональный государственный экологический надзор при осуществлении хозяйственной и иной деятельности (за исключением деятельности с использованием объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору), в том числе:

- региональный государственный надзор за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр в отношении участков недр, содержащих месторождения общераспространенных полезных ископаемых, а также участков недр местного значения;
- региональный государственный надзор в области охраны атмосферного воздуха;
- региональный государственный надзор в области обращения с отходами производства и потребления;
- региональный государственный надзор в области использования и охраны водных объектов, за исключением водных объектов, подлежащих федеральному государственному надзору, а также за соблюдением особых условий водопользования и использования участков береговой полосы (в том числе участков примыкания к гидроэнергетическим объектам) в границах охранных зон гидроэнергетических объектов, расположенных на водных объектах, подлежащих региональному государственному надзору за их использованием и охраной и за сбросом сточных вод через централизованные системы водоотведения;
- государственный надзор в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения;
- контроль за соблюдением законодательства об экологической экспертизе при осуществлении хозяйственной и иной деятельности на объектах, подлежащих региональному государственному экологическому надзору.

Региональный государственный экологический надзор осуществляется за соблюдением юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и физическими лицами требований, установленных федеральными законами, нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и нормативными правовыми актами Архангельской области в сфере охраны окружающей среды.

При проведении проверок соблюдения природоохранного законодательства министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральным законом от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», административным регламентом осуществления регионального государственного экологического надзора на территории Архангельской области, утвержденным постановлением Правительства Архангельской области от 31.07.2012 № 332-пп, административным регламентом осуществления регионального государственного надзора в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения на территории Архангельской области, утвержденным постановлением Правительства Архангельской области от 17.07.2012 № 318-пп, а также федеральными и региональными законами, постановлениями Правительства Российской Федерации, приказами и распоряжениями федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, регламентирующими положения по охране окружающей среды.

Региональный государственный надзор в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения на территории Архангельской области

Государственная функция по осуществлению регионального государственного надзора в области особо охраняемых природных территорий регионального значения (ООПТ) реализуется министерством природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области и

государственным бюджетным учреждением Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды» (табл. 6.2-7).

В 2020 году повысилось количество рейдовых мероприятий и лиц, привлеченных к административной ответственности, увеличился объем денежных средств, поступающих в бюджет от штрафных санкций.

Таблица 6.2-7

Информация по осуществлению надзора на ООПТ

| | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
|---|----------|----------|----------|
| Проведено рейдов | 2 261 | 2 305 | 2 536 |
| Проведено плановых и внеплановых проверок | 1 | 0 | 0 |
| Выявлено нарушений закона | 109 | 89 | 98 |
| Составлено протоколов об административных правонарушениях | 80 | 86 | 76 |
| Привлечено лиц к административной ответственности | 56 | 69 | 68 |
| Наложено административных штрафов на сумму (тыс. руб.) | 182,0 | 209,0 | 226,0 |

Типовые правонарушения, выявленные при осуществлении регионального государственного надзора на ООПТ на 01.12.2020: статья 8.39 КоАП РФ (нарушение правил охраны и использования природных ресурсов на особо охраняемых природных территориях) – 74 нарушения; часть 2 статьи 8.37 КоАП РФ (нарушение правил охоты, правил, регламентирующих рыболовство и другие виды пользования объектами животного мира) – 2 нарушения.

Федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана), федеральный государственный пожарный надзор в лесах и контроль за оборотом древесины

Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области, его территориальные органы и обособленные подразделения, а также государственные казенные учреждения, подведомственные министерству, осуществляют федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану), федеральный государственный пожарный надзор в лесах и осуществляют контроль за оборотом древесины на территории Архангельской области в соответствии с областным законом от 24.06.2009 № 38-4-ОЗ «О регулировании отдельных отношений в сфере оборота древесины на территории Архангельской области».

Гражданские служащие министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области и его территориальные органы и обособленные подразделения одновременно являются государственными лесными инспекторами Архангельской области, государственными пожарными инспекторами в лесах и уполномоченными лицами, осуществляющими контроль за оборотом древесины на территории Архангельской области. Сотрудники государственных казенных учреждений, подведомственных министерству, являются государственными лесными инспекторами Архангельской области и государственными пожарными инспекторами в лесах.

Государственный лесной надзор (лесная охрана) осуществляется государственными лесными инспекторами на территории лесного фонда в Архангельской области за исключением участков, расположенных на землях обороны, безопасности, землях особо охраняемых природных территорий федерального значения (табл. 6.2-8).

Лесная охрана неразрывно связана с пожарным надзором в лесах, поэтому при подготовке и анализе статистической информации их разделение не производится.

Таблица 6.2-8

Сводная таблица по осуществлению федерального государственного лесного надзора в лесах на территории Архангельской области

| | Ед. изм. | Годы | | |
|--|----------|------|------|------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 |
| Количество проверок: плановых / внеплановых | шт. | 40/6 | 7/7 | 0/0 |

| | Ед. изм. | Годы | | |
|--|----------------|-----------|-----------|-----------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 |
| Выявлено нарушений лесного законодательства | шт. | 1 036 | 1 144 | 1 052 |
| Привлечено к административной ответственности | лиц | 689 | 789 | 652 |
| Наложено административных штрафов | тыс. руб. | 10 395,3 | 9 222,6 | 7 651,8 |
| Выявлено случаев незаконной рубки | шт. | 229 | 178 | 230 |
| Объем незаконно заготовленной древесины | м ³ | 16 045 | 65 686,3 | 10 446,9 |
| Причиненный ущерб | тыс. руб. | 185 291,1 | 754 208,7 | 110 515,4 |
| Возбуждено уголовных дел | шт. | 102 | 83 | 102 |
| Привлечено к уголовной ответственности | чел. | 5 | 2 | 12 |
| Начислено неустоек за нарушение лесного законодательства | тыс. руб. | 56 444,0 | 51 137,0 | 58 156,0 |

За 2020 год министерством природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области и его территориальными органами предъявлено 8 исков на возмещение ущерба на сумму 979,8 тыс. руб. В 2019 году было предъявлено 14 исков на возмещение ущерба на сумму 25 850,9 тыс. руб. В 2018 году было предъявлено 24 иска на возмещение ущерба на сумму 14 499,1 тыс. руб.

Службой судебных приставов в 2020 году возбуждено 60 исполнительных производств на взыскание административных штрафов на сумму 1 317,0 тыс. руб., в 2019 году возбуждено 112 исполнительных производств на взыскание административных штрафов на сумму 4 292,0 тыс. руб., а в 2018 году возбуждено 90 дел на взыскание штрафов на сумму 3 044,0 тыс. руб. Для взыскания ущерба, нанесенного лесному фонду, в 2020 году возбуждено 45 исполнительных производств на сумму 52 150,0 тыс. руб. В 2019 году возбуждено 35 исполнительных производств на сумму 34 153,0 тыс. руб., а в 2018 по данной категории возбуждено 58 исполнительных производств на сумму 128 942,0 тыс. руб.

При участии прокуратуры Архангельской области министерством природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области осуществляется контроль за оборотом как обработанной продукции, так и пиломатериалов в рамках областного закона Архангельской области от 24.06.2009 № 38-4-ОЗ «О регулировании отдельных отношений в сфере деятельности пунктов приема и отгрузки древесины на территории Архангельской области». Всего в 2020 году в связи с пандемией плановые и внеплановые проверки не проводились. Совместно с прокуратурой проверено 76 пунктов приема и отгрузки древесины. (табл. 6.2-9).

Таблица 6.2-9

Информация о контроле за соблюдением требований областного закона №38-4-ОЗ «О регулировании отдельных отношений в сфере оборота древесины на территории Архангельской области»

| Период | Составлено протоколов государственными лесными инспекторами по статье 6.11 ОЗ об АП, ед. | Привлечено к ответственности по статье 6.11 ОЗ об АП, ед. | Сумма наложенных штрафов по статье 6.11 ОЗ об АП, тыс. руб. |
|----------|--|---|---|
| 2018 год | 20 | 15 | 202,0 |
| 2019 год | 25 | 24 | 570,0 |
| 2020 год | 57 | 39 | 701,0 |

В целях реализации положений Федерального закона от 28.12.2013 № 415-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» в части учета, транспортировки, маркировки древесины и учета сделок с ней за 2020 год проведено 333 рейдовых мероприятия по проверке наличия сопроводительных документов при транспортировке древесины, в том числе 71 рейд совместно с правоохранительными органами, по сравнению с прошлым годом общее количество рейдов и совместных мероприятий с полицией остается на уровне 2019 года.

По итогам проверок возбуждено 4 дела об административных нарушениях по части 5 ст. 8.28.1 КоАП РФ (транспортировка древесины без оформленного в установленном лесным законодательством порядке сопроводительного документа), привлечено к ответственности

3 лица, с наложением штрафов на сумму 60,0 тыс. руб. В сравнении с аналогичным периодом прошлого года наблюдается снижение количества возбужденных дел на 60 % и лиц, привлеченных к ответственности, на 57 %.

Региональный государственный экологический надзор

За 2020 год на территории Архангельской области сотрудниками министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области проведено 4 плановых проверки соблюдения природоохранного законодательства, проведено 9 административных расследований, рассмотрено 52 дела об административных правонарушениях, направленных иными органами по подведомственности, и 19 обращений о нарушениях законодательства о недропользовании и водопользовании, выдано 269 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований, составлено 33 протокола об административных правонарушениях, подготовлено к передаче на рассмотрение в судебные органы 7 административных дел, вынесено 71 постановление по делу об административных правонарушениях, наложено штрафов на общую сумму 648,9 тыс. руб., внесено 2 представления об устранении причин и условий, способствовавших совершению административного правонарушения.

Основные виды деятельности проверенных хозяйствующих субъектов: оптовая и розничная торговля промышленными и продовольственными товарами, деятельность ресторанов и кафе, сдача помещений в аренду, обслуживание жилого фонда, оказание услуг по водопотреблению и водоотведению, добыча общераспространенных полезных ископаемых и др.

Таблица 6.2-10

Типовые нарушения, выявленные при осуществлении регионального государственного экологического надзора в 2020 году

| № п/п | Статья (часть) кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях | Количество нарушений |
|-------|--|----------------------|
| 1 | ч. 1 ст. 7.3 КоАП РФ – Пользование недрами без лицензии на пользование недрами | 2 |
| 2 | ч. 2 ст. 7.3 КоАП РФ – Пользование недрами с нарушением условий, предусмотренных лицензией на пользование недрами, и (или) требований утвержденного в установленном порядке технического проекта | 17 |
| 3 | ст. 8.2 КоАП РФ – Несоблюдение требований в области охраны окружающей среды при обращении с отходами производства и потребления | 23 |
| 4 | ст. 8.12.1 – Несоблюдение условия обеспечения свободного доступа граждан к водному объекту общего пользования и его береговой полосе | 6 |
| 5 | ст. 7.6 КоАП РФ – 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 | 3 |
| 6 | ч.1 ст. 8.14 КоАП РФ – Нарушение правил водопользования при заборе воды, без изъятия воды и при сбросе сточных вод в водные объекты | 3 |
| 7 | ст. 8.15 КоАП РФ – Нарушение правил эксплуатации водохозяйственных или водоохраных сооружений и устройств | 1 |
| 8 | Прочие нарушения (ст. 19.6 КоАП РФ – непринятие мер по устранению причин и условий, способствовавших совершению административного правонарушения; ст. 19.7 КоАП РФ – непредставление сведений (информации); ч. 1 ст. 20.25 КоАП РФ – неуплата административного штрафа в срок, предусмотренный КоАП РФ | 7 |

Региональный государственный экологический надзор осуществляется с применением риск-ориентированного подхода.

Система комплексной профилактики нарушений обязательных требований, направленная на предупреждение нарушения обязательных требований, привела к снижению количества протоколов об административных правонарушениях, составленных в рамках регионального

государственного экологического надзора, и увеличению количества предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований. Так, по итогам 2020 года сотрудниками министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области составлено 33 протокола об административных правонарушениях, выдано 269 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований.

Таблица 6.2-11

Сводная таблица по осуществлению регионального государственного экологического надзора на территории Архангельской области (за исключением надзора в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения)

| | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
|--|----------|----------|----------|
| Количество проведенных проверок (плановых/внеплановых) | 19/13 | 0/8 | 0/4 |
| Выявлено нарушений законодательства | 35 | 8 | 5 |
| Составлено протоколов об административном правонарушении | 71 | 28 | 33 |
| Вынесено постановлений об административной ответственности | 76 | 39 | 71 |
| Наложено административных штрафов (тыс. руб.) | 1 782,0 | 180,0 | 648,9 |

За 2020 год своевременно и полно рассмотрено 114 обращений граждан и организаций о нарушениях требований природоохранного законодательства. При рассмотрении обращений осуществлялся выезд на место с целью установления фактов правонарушения, принятия мер в рамках компетенции министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области. На все обращения заявителям в установленные сроки подготовлены мотивированные ответы.

В рамках надзорных мероприятий осуществлено 13 выездов в районы Архангельской области.

В судебных органах в 2020 году обжаловано 1 постановление о назначении административного наказания, вынесенное должностным лицом, осуществляющим экологический надзор. Ломоносовским судом Архангельской области постановление оставлено в силе. Незначительное количество обжалований постановлений административного органа в судах свидетельствует о полном, всестороннем и объективном рассмотрении дел с соблюдением процедуры привлечения к административной ответственности.

С целью профилактики нарушений министерством природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области разработана Программа профилактики нарушений обязательных требований на 2021 год.

Проведена работа по формированию и размещению на сайте Правительства РФ в разделе «Региональный экологический надзор» информации о порядке и результатах осуществления контрольно-надзорной деятельности в области обращения с отходами, охраны атмосферного воздуха, охраны недр, охраны и использования водных объектов, а именно: административного регламента осуществления регионального экологического надзора, планов проверок, докладов об осуществлении контроля (надзора), ежегодных обобщений практики.

С целью повышения уровня информированности и снижения допускаемых нарушений в 2020 году сотрудниками отдела экологического надзора принято участие в единых днях отчетности контрольно-надзорных органов в рамках информирования предпринимательского сообщества «Бизнес-среда Поморья».

В декабре 2020 года было проведено ВКС на тему «Актуальные аспекты реформирования контрольно-надзорной деятельности применимо к осуществлению государственного экологического надзора в связи с реализацией Федерального закона № 248-ФЗ».

Для субъектов малого предпринимательства разработана Памятка о требованиях законодательства в сфере охраны окружающей среды и штрафах за их несоблюдение, которая была направлена для распространения уполномоченному при Губернаторе Архангельской области по защите прав предпринимателей.

Кроме того, в режиме видеоконференцсвязи состоялась рабочая встреча по вопросам государственного контроля. Специалисты министерства исполняют государственную функцию по проведению государственной экологической экспертизы регионального уровня. В основном объекты, подлежащие экологической экспертизе на территории области, расположены на особо охраняемых природных территориях регионального значения.

Консультационная работа по разъяснению требований законодательства в поднадзорной сфере и исполняемых министерством функций проводилась в индивидуальном порядке в форме личных бесед, посредством телефонной связи.

Осуществлялся сбор статистической информации по форме федерального статистического наблюдения № 1-контроль «Сведения об осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» за 2020 год для последующего размещения в государственной автоматизированной системе «Управление».

В 2020 году велась работа по включению в автоматизированную систему «Единый реестр проверок» информации о плановых проверках в отношении юридических лиц, проводимых при осуществлении регионального государственного контроля (надзора) в соответствии с Федеральным законом «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», об их результатах и принятых мерах по пресечению и (или) устранению последствий выявленных нарушений.

Осуществляется занесение данных о начислении штрафов в области охраны окружающей среды физическими и юридическими лицами в государственную информационную систему о государственных и муниципальных платежах.

В Архангельском региональном реестре государственных и муниципальных услуг (функций) обновлены сведения по региональному государственному экологическому надзору.

Государственный контроль и надзор за радиационной безопасностью при использовании атомной энергии на радиационно-опасных объектах

Под надзором Архангельско-Ненецкого отдела инспекции за РОО (радиационноопасными объектами) в 2020 году находится 24 организации:

На 31.12.2020 в организациях имеется 122 радиационных объекта.

Категории объектов по их потенциальной радиационной опасности определены в соответствии с требованиями п. 3.1 «Основных санитарных правил обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010); Методических указаний МУ2.6.1.2005-05 «Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта».

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.

- Целлюлозно-бумажная промышленность: АО «Архангельский ЦБК» г. Новодвинск, филиал АО «Группа «Илим» в г. Коржаме. Радиационные объекты представляют собой цеха и производства с использованием по назначению радиационных источников в виде радиоизотопных приборов с закрытым 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 – типов РРПВ 3-1, ГР-6, ГР-7, ГР-8, импортных – типов «Филипс», «Бертольд», «Охмарт», «Amersham», «Межерекс».

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

С открытыми радиоактивными веществами осуществляется деятельность на объектах использования атомной энергии 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 основном все поднадзорные организации выполняют требования радиационной безопасности.

Общая оценка состояния безопасности радиационно-опасных объектов – удовлетворительная.

За 2020 год проведено 9 целевых инспекций: 9 плановых.

Всего за 2020 год по результатам надзора за радиационной безопасностью выявлено 30 нарушений. Нарушения носят правовой, инженерно-технический, организационный и квалификационно – обучающий характер.

Выявляемость нарушений по годам составляет: 2018 год – 2,8; 2019 год – 1,4; 2020 год – 3,3.

Основными причинами нарушений являются невыполнение в полном объеме должных обязанностей должностными лицами, слабый административный контроль со стороны руководства организаций за обеспечением радиационной безопасности.

Нарушений, следствием которых стали выбросы и сбросы радиоактивных веществ, облучение выше установленных пределов, в отчетном периоде по поднадзорным организациям не зарегистрировано.

Государственный надзор и муниципальный контроль в сфере охраны окружающей среды

В 2020 году специалистами Управления Роспотребнадзора по Архангельской области проведено 464 проверки деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за соблюдением законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, что на 72 % меньше, чем количество проверок, проведенных в 2019 году (1 658 проверок). Общее число проверок с учетом проверок, проведенных исключительно за соблюдением законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, регулирующих отношения в области защиты прав потребителей, составило 614 (в 2019 году – 1 837).

В 2020 году доля проведенных плановых проверок, в структуре проверок в рамках Федерального закона от 26.12.2008 № 294 «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» (в части соблюдения законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения), составила 26,7 % (в 2019 году – 30,3 %, 2018 году – 32,0 %). Средний показатель удельного веса планового надзора в структуре проверок за три года составил 29,6 %, темп прироста – 16,6 %.

Удельный вес проведенных внеплановых проверок, в структуре проверок в рамках Федерального закона № 294-ФЗ (в части соблюдения законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения), составил в 2020 году 73,3 % (в 2019 году – 69,7 %, 2018 году – 68,0 %). Средний показатель за три года – 70,3 %, темп прироста составил – 7,8 % (табл. 6.2-12).

В 2020 году в Архангельской области доля проведенных плановых проверок, по результатам которых были выявлены нарушения обязательных требований законодательства в

области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, составила 99,2 % (в 2019 году – 96,2 %, в 2018 году – 96,7 %). Средний показатель за три года – 97,4 %, темп прироста к 2017 году составил 2,6 %.

Доля проведенных внеплановых проверок, по результатам которых были выявлены нарушения обязательных требований законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия, составила в 2020 году – 22,4 % (2019 году – 36,3 %, 2018 году – 36,3 %). Средний показатель за три года – 37,7 %, темп убыли – 12,7 %.

В структуре причин внеплановых проверок лидирующее место занимают проверки, проведенные на основании распоряжения руководителя Роспотребнадзора, изданного в соответствии с поручением Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации; в 2020 году проведено 295 проверок или 60,5 % от внеплановых проверок (в 2019 году проведено 493 проверки или 44,7 % от внеплановых проверок, в 2018 году проведено 344 проверки или 38,2 % от внеплановых проверок).

На основании истечения срока исполнения юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями выданных по результатам проведенных ранее проверок предписаний об устранении выявленных нарушений проведено 157 проверок или 32,2 %. В 2019 году удельный вес проверок по данному основанию составил 50,4 % или 556 проверок (в 2018 году – 58,7 % или 529 проверок, в 2017 году – 59,1 % или 601 проверка).

Таблица 6.2-12

Структура проверок и результаты надзора за соблюдением законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения

| Показатель | Единицы измерения | Годы | | | Среднее значение | Темп прироста/снижения к 2018 году, % |
|--|-------------------|-------|-------|-------|------------------|---------------------------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | | |
| Структура проверок в рамках Федерального закона от 26.12.2008 № 294 «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» (в части соблюдения законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения) | | | | | | |
| Доля проведенных плановых проверок | % | 32,0 | 30,3 | 26,7 | 29,6 | -16,6 |
| Доля проведенных внеплановых проверок | % | 68,0 | 69,7 | 73,3 | 70,3 | 7,8 |
| Административная практика по результатам проверок, проведенных в рамках надзора за соблюдением требований законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения | | | | | | |
| Доля проведенных плановых проверок, по результатам которых выявлены нарушения | % | 96,7 | 98,2 | 99,2 | 97,4 | 2,6 |
| Доля проведенных внеплановых проверок, по результатам которых выявлены нарушения | % | 36,3 | 36,3 | 22,4 | 31,7 | -12,7 |
| Число выявленных нарушений санитарно-эпидемиологических требований | ед. | 5 265 | 6 392 | 1 848 | 4 501 | -64,9 |
| Число составленных протоколов об административном правонарушении | ед. | 2 424 | 2 527 | 1 265 | 2 072 | -47,8 |
| Число вынесенных постановлений о назначении административного наказания | ед. | 1 496 | 1 584 | 733 | 1 271 | -51 |
| Доля вынесенных постановлений о назначении административного наказания в виде предупреждения | % | 15,3 | 18,4 | 20,3 | 18,0 | 32,7 |
| Доля вынесенных постановлений о назначении административного наказания в виде административного штрафа | % | 84,7 | 81,6 | 79,7 | 82,0 | -5,9 |

По требованию прокуратуры было проведено 9 проверок, что составило 1,8 % в структуре всех оснований внеплановых проверок в рамках Федерального закона № 294 – ФЗ, в 2019 году

по данному основанию было проведено 4 проверки или 0,41 %, в 2018 году было проведено – 8 проверок, что составило – 0,9 %.

В 2020 году 4 внеплановых проверки или 0,8 % были проведены по информации о возникновении угрозы причинения вреда жизни и здоровью граждан.

На основании информации о фактах нарушения прав потребителей при обращении граждан, права которых нарушены, было проведено 23 проверки, что составило 4,7 % в структуре всех оснований внеплановых проверок в рамках Федерального закона № 294 – ФЗ. В 2019 году по данному основанию была проведена 21 проверка (1,9 %), в 2018 году по данному основанию была проведена 1 проверка, что составило – 0,1 %.

Общее число административных расследований (в части соблюдения законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения) составило 493 расследований (в 2019 году – 908, в 2018 году – 785 с учетом административных расследований в части соблюдения законодательства о защите прав потребителей).

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

Так охват обследованиями объектов, на которых осуществляются эпидемиологически значимые виды деятельности, составил:

- деятельность в области здравоохранения, предоставления коммунальных, социальных и персональных услуг: 2020 год – 43,9 % (2019 год - 29,4 %, 2018 год – 30,9 %);
- деятельность детских и подростковых учреждений: 2020 год – 22,5 % (2019 год – 34,2 %, 2018 год – 44,4 %);
- деятельность по производству пищевых продуктов, общественного питания и торговли пищевыми продуктами: 2020 год – 32,7 % (2019 год – 30,3 %, 2018 год – 20,0 %);
- деятельность промышленных предприятий и транспорта: 2020 год – 0,9 %, (2019 год – 6,1 %, 2018 год – 4,7 %).

Число выявленных в Архангельской области нарушений санитарно-эпидемиологических требований составило в 2020 году – 1 848 (2019 год – 6 392, 2018 год – 5 265). Среднее значение выявленных нарушений за три года составило 4 501 нарушение.

Число составленных протоколов об административных правонарушениях требований законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения в 2020 году составило 1 265 (2019 год – 2 527, 2020 год – 2 424).

В 2020 году вынесено 733 постановления о назначении административного наказания за нарушение требований законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия (2019 год – 1 584, 2018 год – 1 496).

Удельный вес вынесенных постановлений о назначении административного наказания в виде предупреждения за три года увеличился и составил в 2020 году 20,3 % (2019 год – 18,4 %, 2018 год – 15,3 %). Средний показатель за три года – 18,0 % предупреждений. Удельный вес вынесенных постановлений о назначении административного наказания в виде административного штрафа уменьшился и в 2020 году составил 79,7 % (2019 год – 81,6 %, 2018 год – 84,7 %).

В 2020 году значение составов административных правонарушений, дела по которым вправе возбуждать должностные лица Управления Роспотребнадзора по Архангельской области, составило 48 составов (2019 год – 59 составов, 2018 год – 50 составов).

Доля вынесенных постановлений о назначении административного наказания в виде административного штрафа в разрезе статей Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического контроля, по которым наложено наибольшее количество штрафов, имеет следующую динамику (табл. 6.2-13).

Таблица 6.2-13

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

| Показатель | Единицы измерения | Годы | | | Среднее значение | Темп прироста/снижения к 2018 год, % |
|--|-------------------|--------|--------|----------|------------------|--------------------------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | | |
| 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» | % | 24,4 | 19,7 | 12,8 | 19,0 | -47,5 |
| ст. 6.4 «Нарушение санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации жилых помещений и общественных помещений, зданий, сооружений и транспорта» | % | 17,8 | 15,6 | 25,5 | 19,6 | 43,3 |
| ст. 6.5 «Нарушение санитарно-эпидемиологических требований к питьевой воде» | % | 5,1 | 7,7 | 8,0 | 6,9 | 56,9 |
| ст. 6.6 «Нарушение санитарно-эпидемиологических требований к организации питания населения» | % | 17,1 | 14,5 | 6,8 | 12,8 | -60,2 |
| часть 1 ст. 6.7 «Нарушение санитарно-эпидемиологических требований к условиям отдыха и оздоровления детей, их воспитания и обучения» | % | 16,3 | 18,0 | 11,8 | 15,4 | -27,6 |
| Общая сумма наложенных административных штрафов | тыс. руб. | 18 489 | 23 467 | 15 332 | 19 096 | -17,1 |
| Общая сумма уплаченных, взысканных административных штрафов | тыс. руб. | 18 520 | 19 548 | 14 801,5 | 17 623,2 | -20,1 |
| Число вынесенных представлений об устранении причин и условий, способствовавших совершению административного правонарушения | ед. | 280 | 276 | 97 | 218 | -65,3 |
| Число дел о привлечении к административной ответственности, направленных на рассмотрение в суды | ед. | 613 | 657 | 495 | 588 | -19,3 |
| Доля дел о привлечении к административной ответственности, по которым судами принято решение о назначении административного наказания | % | 74,7 | 79,0 | 77,4 | 77,0 | 3,6 |
| Число административных наказаний, назначенных судом | ед. | 458 | 519 | 383 | 453 | -16,4 |

В 2020 году за нарушение санитарного законодательства в суды было направлено 22 иска, из них 16 исков было удовлетворено. Удельный вес исков, которые были удовлетворены, составил 72,7 % (2019 год – 87,5 %, 2018 год – 94,9 %) (табл. 6.2-14).

Таблица 6.2-14

Исковая работа при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического контроля

| Показатель | Единицы измерения | Годы | | | Среднее значение | Темп прироста/снижения к 2018 год, % |
|---|-------------------|------|------|------|------------------|--------------------------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | | |
| Число исков, поданных в суд о нарушениях санитарного законодательства | ед. | 39 | 24 | 22 | 28 | -43,6 |

| Показатель | Единицы измерения | Годы | | | Среднее значение | Темп прироста/снижения к 2018 год, % |
|--|-------------------|------|------|------|------------------|--------------------------------------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 | | |
| Доля поданных в суд исков о нарушениях санитарного законодательства, которые были удовлетворены судом | % | 94,9 | 87,5 | 72,7 | 85,0 | -23,4 |
| Число вынесенных постановлений о направлении в правоохранительные органы материалов для возбуждения уголовных дел | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 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 |

Контроль за техногенными источниками ионизирующего излучения

Всего организаций, работающих с источниками ионизирующего излучения, поднадзорных Управлению Роспотребнадзора по Архангельской области, – 147, 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 2020 году проведено 6 проверок в отношении радиационных объектов, в том числе 5 плановых и 1 внеплановая. Нарушения санитарно-эпидемиологических правил и нормативов выявлены на 3 объектах (2,0 % от общего числа объектов), составлено 3 протокола об административном правонарушении. Основными нарушениями являются истечение срока действия санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии условий работы с источниками ионизирующего излучения, нарушение периодичности производственного контроля за радиационной безопасностью, неправильное ведение документации по вопросам радиационной безопасности.

Превышений гигиенических нормативов уровней ионизирующего излучения на рабочих местах не выявлено (табл. 6.2-15).

Таблица 6.2-15

Доля рабочих мест, не соответствующих гигиеническим нормативам по ионизирующим излучениям

| Рабочие места | Годы | | |
|--|------|------|------|
| | 2018 | 2019 | 2020 |
| Количество обследованных рабочих мест | 124 | 234 | 63 |
| в т.ч. на промышленных предприятиях | 14 | 7 | 6 |
| из них использующих источники ионизирующего излучения | 14 | 4 | 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 2017 году – 1 167 чел., в 2018 году – 1 227 чел., в 2019 году – 1 257 чел. Индивидуальным дозиметрическим контролем охвачено 100 % персонала группы А. Превышений годовой эффективной дозы облучения персонала не выявлено (табл. 6.2-16).

Таблица 6.2-16

Дозы облучения персонала, работающего с источниками ионизирующего излучения

| Показатели | Годы | | |
|--|-------|-------|-------|
| | 2017 | 2018 | 2019 |
| Численность персонала, работающего с источниками ионизирующего излучения | 1 167 | 1 227 | 1 257 |
| из них охвачено индивидуальным дозиметрическим контролем, % | 100 | 100 | 100 |
| Средняя годовая индивидуальная эффективная доза облучения персонала, мЗв | 0,61 | 0,87 | 0,81 |
| Число превышений годовой индивидуальной эффективной дозы облучения персонала | 0 | 0 | 0 |

Муниципальный надзор в сфере охраны окружающей среды**Муниципальное образование «Город Архангельск»**

За 2020 год по ст. 6.4 КоАП РФ было составлено 22 протокола об административном правонарушении в отношении юридического лица, наложен 21 штраф, прекращено 2 дела, взыскано 9 штрафов.

По ст. 7.1 КоАП РФ было составлено 92 протокола об административном правонарушении, из них: 46 в отношении должностного лица, 46 на юридическое лицо. Наложено 32 штрафа на юридическое лицо, прекращено 14 дел, взыскано 8 штрафов.

Муниципальное образование «Город Коряжма»

В 2020 году осуществлялся муниципальный контроль в сфере охраны окружающей среды в части выполнения работ по благоустройству территорий города.

Совместно с МУП «Полигон» проведены осмотры по 26 фактам захламления отходами контейнерных площадок, материалы направлены в ОП по г. Коряжме ОМВД России «Котласский».

Муниципальное образование «Город Новодвинск»

В 2020 году осуществлялся муниципальный земельный контроль, в рамках которого проведено 8 рейдовых осмотров, в результате которых выявлено 8 нарушений, выдано 1 предостережение; проведено 2 внеплановые проверки, в результате которых выявлено 2 нарушения, выдано 2 предписания. Направлено 8 материалов для привлечения к административной ответственности, по результатам которых привлечено к административной ответственности 2 физических лица, наложено административных штрафов на сумму 10 000 руб., вынесено 3 предупреждения.

Осуществлялся муниципальный контроль в сфере благоустройства, в рамках которого проведено 154 рейдовых осмотра, в результате которых выявлено 146 нарушений, выдано 128 предостережений, 2 предписания, направлено 32 материала для привлечения к административной ответственности, по результатам которых привлечено к административной ответственности 6 физических лиц, наложено административных штрафов на сумму 27 500 руб., вынесено 9 предупреждений.

Муниципальное образование «Северодвинск»

За 2020 год по ст. 7.1 КоАП РФ было составлено 19 протоколов об административном правонарушении, из них: 5 в отношении должностного лица, 9 на юридическое лицо, 5 в отношении физического лица. Наложено 2 штрафа на юридическое и физическое лицо, прекращено 8 дел, взыскано 2 штрафа.

По ст. 8.2 КоАП РФ было составлено 11 протоколов об административном правонарушении, из них: 1 в отношении должностного лица, 10 на юридическое лицо. Наложено 9 штрафов, из них: на должностное лицо – 1, на юридическое лицо – 8, прекращено 2 дела, взыскано 6 штрафов.

Муниципальное образование «Мирный»

За 2020 год по ст. 7.1 КоАП РФ было составлено 2 протокола об административном правонарушении в отношении физического лица, наложен 1 штраф.

По ст. 8.8 ч.1 КоАП РФ было составлено 2 протокола об административном правонарушении, из них: 1 в отношении должностного лица, 1 на юридическое лицо.

Муниципальное образование «Верхнетоемский муниципальный район»

За 2020 год по ст. 7.1 КоАП РФ было составлено 16 протоколов об административном правонарушении в отношении физического лица, наложено 4 штрафа, взыскано 4 штрафа.

По ст. 19.5 КоАП РФ было составлено 4 протокола об административном правонарушении в отношении физического лица, наложено 2 штрафа, взыскано 2 штрафа.

Муниципальное образование «Вельский муниципальный район»

За 2020 год проведено 13 выездов для проведения осмотров территории. В результате задержаны 2 нарушителя, материалы в отношении их составлены участковыми ОМВД «Вельский».

Муниципальное образование «Виноградовский муниципальный район»

За 2020 год по ст. 7.1 КоАП РФ было составлено 5 протоколов об административном правонарушении, из них: 4 в отношении физического лица, 1 на юридическое лицо, 5 дел прекращено.

По ст. 8.8 ч.1 КоАП РФ был составлен 1 протокол об административном правонарушении в отношении юридического лица, 1 дело прекращено.

Муниципальное образование «Каргопольский округ»

В 2020 году в рамках осуществления муниципального земельного контроля должностным лицом администрации муниципального образования «Каргопольский округ» составлялся один административный протокол по ст. 7.1 КоАП РФ.

Также в рамках муниципального земельного контроля индивидуальным предпринимателям направлено предостережение о недопустимости нарушения обязательных требований об освобождении земельного участка от несанкционированного складирования леса хвойных пород.

Муниципальное образование «Котласский муниципальный район»

За 2020 год проведено 6 проверок соблюдения законодательства при рекультивации земель на линейных объектах нефтегазового комплекса, при строительстве и эксплуатации автодорог, карьеров, а также земель для сельскохозяйственного использования в Котласском районе (сдача после рекультивации земельных и лесных участков после окончания строительства объектов, эксплуатации автодорог, карьеров в рамках уголовного дела по нецелевому использованию земель).

Информация о выявленных нарушениях природоохранного законодательства направлялась для принятия мер в соответствующие государственные органы власти.

Муниципальное образование «Ленский муниципальный район»

В 2020 году проводился муниципальный земельный контроль в отношении физических лиц.

Муниципальное образование «Пинежский муниципальный район»

За 2020 год проведена 1 внеплановая проверка по земельному контролю в отношении физического лица. Составлено 9 актов обследования 12 земельных участков.

Муниципальное образование «Приморский муниципальный район»

За 2020 год по ст. 7.1 КоАП РФ было составлено 14 протоколов об административном правонарушении в отношении физического лица, наложено 14 штрафов, взыскано 9 штрафов.

По ст. 8.8 ч.1 КоАП РФ было составлено 10 протоколов об административном правонарушении в отношении физического лица, наложено 10 штрафов, 2 дела прекращено, взыскано 4 штрафа.

По ст. 19.5 КоАП РФ наложено 3 штрафа в отношении физического лица, взыскано 3 штрафа.

За 2020 год в рамках муниципального земельного контроля по использованию земельных участков проведена проверка в отношении 88 физических и 3 юридических лиц. За период с 01.01.2020 по 31.12.2020 акты проверок муниципального земельного контроля для принятия мер административного характера были направлены:

- в Управление Росреестра по Архангельской области и НАО по 24 ФЛ, в том числе 14 актов по ст. 7.1 КоАП и 10 актов по ст. 8.8 ч. 1;
- мировому судье Приморского судебного района Архангельской области для наложения административных штрафов по ч.1 ст. 19.5 КоАП по 3 ФЛ за неисполнение предписаний.

Муниципальное образование «Холмогорский муниципальный район»

За 2020 год по ст. 7.1 КоАП РФ было составлено 15 протоколов об административном правонарушении в отношении физических лиц, наложено 7 штрафов, прекращено 2 дела, взыскано штрафов на сумму 25,3 тыс. руб.

В муниципальных образованиях «Вилегодский округ», «Коношский муниципальный район», «Котлас», Красноборский муниципальный район», «Лешуконский муниципальный район», «Мезенский муниципальный район», «Новая Земля», «Плесецкий муниципальный район», «Шенкурский муниципальный район», «Устьянский муниципальный район», «Няндомский муниципальный район», «Онежский муниципальный район» в 2020 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.

6.3 Экономическое регулирование и финансирование природопользования и охраны окружающей среды

Плата за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности

В соответствии со статьей 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» (зарегистрирован в Минюсте России 02.02.2011 № 19670) Федеральное агентство водных ресурсов и его территориальные органы являются главным администратором 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 2020 год Приказом Федерального агентства водных ресурсов от 17.02.2020 № 35 утвержден план поступлений в бюджетную систему Российской Федерации сумм платы за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности – 277 084,05 тыс. руб., в том числе по территориальному отделу водных ресурсов (далее – ТОВР) по Архангельской области Двинско-Печорского БВУ Федерального агентства водных ресурсов – 87 490,5 тыс. руб., по уполномоченному органу исполнительной власти (далее – УОИВ) субъекта Российской Федерации в лице министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области – 189 593,55 тыс. руб.

На 31.12.2020 фактически поступило в федеральный бюджет от платы за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности 277 574,37 тыс. руб., в том числе по отделу водных ресурсов по Архангельской области Двинско-Печорского БВУ Федерального агентства водных ресурсов (ТОВР) – 72 814,42 тыс. руб., по уполномоченному органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации в лице министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области (УОИВ) – 204 759,95 тыс. руб.

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

Таблица 6.3-1

Объем поступления доходов федерального бюджета

| Год | Архангельская область | План, тыс. руб. | Факт, тыс. руб. | % |
|------|-----------------------|-----------------|-----------------|-------|
| 2018 | Всего, в т. ч.: | 267 217,56 | 228 336,46 | 85 |
| | ТОВР | 43 891,29 | 46 813,80 | 107 |
| | УОИВ | 223 326,27 | 181 522,66 | 81 |
| 2019 | Всего, в т. ч.: | 272 336,11 | 245 587,73 | 90 |
| | ТОВР | 87 840,29 | 72 600,05 | 83 |
| | УОИВ | 184 495,82 | 172 987,68 | 94 |
| 2020 | Всего, в т. ч.: | 277 084,05 | 277 574,37 | 100,2 |
| | ТОВР | 87 490,50 | 72 814,42 | 83,2 |
| | УОИВ | 189 593,55 | 204 759,95 | 108 |

Перевыполнение плана по зоне деятельности (УОИВ) по Архангельской области составило 15 166,40 тыс. руб. Увеличение поступления платы обусловлено тем, что в отношении должников министерством ведется работа по взысканию сумм платы за пользование водными объектами: направляются уведомления, подаются иски в суд. По ранее взысканным задолженностям Федеральной службой судебных приставов осуществляется перечисление сумм взысканий с учетом ограничений, предусмотренных законодательством об исполнительном производстве.

Одновременно на изменения в сторону уменьшения общих поступлений платежей за пользование водными объектами влияют такие факторы, как сокращение объемов использования воды крупнейшими предприятиями-водопользователями, в том числе: АО «Архангельский ЦБК» и филиал АО «Группа ИЛИМ» в г. Коряжме в результате модернизации технологических процессов, оптимизации использования воды и снижения потерь воды при транспортировке; заключение дополнительных соглашений о перерасчете размера платы 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 области 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 2020 году зарегистрировано в государственном водном реестре 70 разрешительных документов на право пользования водными объектами (в 2019 году – 81), в том числе 14 договоров водопользования и 56 решений о предоставлении водного объекта в пользование.

Общее количество физических и юридических лиц, предусматривающих приобретение прав пользования водными объектами, увеличилось со 178 единиц на начало 2020 года до 184 единиц к концу года. Изменение общего состава водопользователей связано с увеличением нелегитимных водопользователей, количество которых возросло с 8 до 17 единиц. 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 предоставлено 167 водопользователям.

Достижение установленного показателя сдерживается по причине роста количества временных организаций – поставщиков услуг водоснабжения и водоотведения на объектах ЖКХ 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 единиц, из них на 3-х водозаборах согласован косвенный метод учета забираемых вод.

Подлежат оборудованию измерительной аппаратурой 83 водозабора. В 2020 году планировалось установить 8 приборов учета и увеличить количество сооружений с измерительной аппаратурой до 82 единиц. Но в отчетном году приборы учета на водозаборах не устанавливались. Количество водозаборов, оборудованных приборами учета, осталось на прежнем уровне – 73 единицы.

Доля водозаборных сооружений, оснащенных системами учета воды, к концу года составила 87,95 %, что ниже планового значения (98,80 %).

Измерительными приборами учитывается около 99 % водных ресурсов, забираемых (изымаемых) из водных объектов.

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

Очистные сооружения. Общее количество очистных сооружений сточных вод составило 118 единиц, относительно прошлого года осталось на том же уровне. Из них на 6 выпусках согласован косвенный метод учета.

Число сооружений, подлежащих оборудованию приборами учета, уменьшилось на 1 единицу, так как на выпуске № 1 филиала АО «Группа Илим» в г. Коряжме согласован косвенный метод учета сточных вод. Таким образом, число очистных сооружений, которые должны быть оборудованы измерительной аппаратурой, составляет 112 единиц.

В отчетном году планировалось установить 13 приборов учета и увеличить количество сооружений с измерительной аппаратурой до 93 единиц. В течение года установлен 1 прибор учета. Количество очистных сооружений, оборудованных системами учета, составило 80 единиц.

Доля очистных сооружений, оборудованных приборами учета сточных вод, составила 71,43 %. Плановый показатель (82,30 %) не выполнен.

Контроль качества сбрасываемых сточных вод осуществляется на всех очистных сооружениях с привлечением специализированных аккредитованных лабораторий.

Автоматизированными системами учета очистные сооружения не оборудованы. Доля очистных сооружений, имеющих автоматизированные системы учета для контроля качества сточных вод, – 0 %.

На 2020 год лимит финансирования для Архангельской области на осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений органами государственной власти субъектов Российской Федерации предусмотрен в размере 617,170 тыс. руб.

Средства на осуществление полномочий предоставляются в виде субвенций из федерального бюджета. Объем финансирования из федерального бюджета за 2018-2020 гг. представлен в таблице 6.3-2.

Таблица 6.3-2

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

| Объемы финансирования | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
|---|----------|----------|----------|
| Лимит финансирования | 13 527,6 | 10 979,1 | 617,170 |
| Реализовано водохозяйственных мероприятий | 5 641,6 | 7 449,3 | 617,170 |

По осуществлению мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Архангельской области, министерством природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области выполнены следующие мероприятия, направленные на установление береговых линий (границ водных объектов):

- определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос в бассейне р. Онега на участке от устья р. Кена до впадения р. Онега в Онежскую губу Белого моря, в границах поселений (второй этап). Мощность всего – 181,52 км. Государственный контракт № 9 от 24.04.2020 заключен с ООО «Архземкадастр», г. Архангельск. Цена контракта – 327,170 тыс. руб. Работы выполнены в полном объеме, приняты министерством природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области и оплачены по акту выполненных работ от 24 декабря 2020 г.;

- определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос в бассейне р. Пинега на участке от устья р. Шукша до устья р. Белая в пределах границ населенных пунктов (второй этап). Мощность всего – 34,64 км. Государственный контракт № 8 от 24.04.2020 заключен с ООО «КОМПАС», г. Сыктывкар. Цена контракта – 180,0 тыс. руб. Работы выполнены в полном объеме, приняты министерством природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области и оплачены по акту выполненных работ № 597 от 30 сентября 2020 г.;

- определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос в бассейне р. Северная Двина на территории Архангельской области на участке от административной границы с Вологодской областью до устья р. Вычегда в границах поселений (второй этап). Мощность всего – 51,74 км. Государственный контракт № 7 от 22.04.2020 заключен с ООО «Земельно-кадастровая компания «Кадастровый Эксперт», г. Архангельск. Цена контракта – 110,0 тыс. руб. Работы выполнены в полном объеме, приняты министерством природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области и оплачены по акту выполненных работ от 22 октября 2020 г.

По состоянию на 31 декабря 2020 г. объем кассовых расходов составил 617,170 тыс. руб.

В 2020 году мероприятия по вынесению в натуру водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов не проводились.

В 2020 году мероприятия, направленные на установление водоохранных зон водных объектов, не проводились.

По осуществлению мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и

полностью расположенных на территории Архангельской области, мероприятия не предусмотрены.

Мероприятие «Ликвидация загрязнения и засорения озера Плесцы в г. Мирный Архангельской области».

Предусмотренная ликвидация загрязнения и засорения озера позволит существенно снизить интенсивность деградационных процессов оз. Плесцы и улучшить показатели качества воды в водном объекте, предотвратить вторичное загрязнение вод.

Площадь расчищаемой акватории водного объекта – 22 га, объем извлекаемых донных отложений – 60 тыс. м³.

Реализация мероприятия запланирована на 2021-2024 гг.

Сметная стоимость расчистки оз. Плесцы в ценах по состоянию на III квартал 2020 года составила 34 948,83 тыс. руб. Исходя из запланированных объемов средств, предоставляемых бюджету Архангельской области на выполнение мероприятий в рамках исполнения отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, реализация мероприятия возможна в период с 2021 по 2024 год. Для реализации мероприятия на 2021-2023 гг. планируются заявить субвенции из федерального бюджета:

2021 год – 10 304,9 тыс. руб.;

2022 год – 10 308,4 тыс. руб.;

2023 год – 11 622,5 тыс. руб.

Остаток сметной стоимости в сумме 2 713,03 тыс. руб. планируется заявить на 2024 год в ходе планирования бюджета на 2022-2024 гг.

Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений

По состоянию на 01.01.2020 на территории Архангельской области расположено 26 гидротехнических сооружений (далее – ГТС), не относящихся к промышленным объектам и объектам транспорта, находящихся в собственности муниципальных образований.

В 2018 году из областного бюджета на мероприятия выделено 5 460,1 тыс. руб., освоено 2 541,0 тыс. руб.

В 2019 году из областного бюджета на мероприятия выделено 5 179,6 тыс. руб., выделенные средства не освоены.

В апреле 2019 года между министерством природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области и подрядной организацией (ООО «АВА-груп») заключен государственный контракт на выполнение работ по ликвидации гидротехнического сооружения. В течение 2019 года ООО «АВА-груп» выполнены работы по демонтажу береговых устоев плотины, отсыпана насыпь в русле р. Вага для выполнения работ по ликвидации русловой части (основания) плотины. Ввиду аномально высоких уровней воды в р. Вага, державшихся в течение всего 2019 года, завершить работы в определенные государственной программой сроки не представилось возможным.

Принято решение о переносе выполнения оставшейся части работ на 2020 год и продлении срока действия контракта до 31 августа 2020 г.

В 2020 году работы по демонтажу конструкций бесхозяйной плотины завершены в полном объеме, решением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору плотина исключена из реестра бесхозяйных ГТС на территории области. Стоимость работ составила 5 179,6 тыс. руб.

Объемы финансирования в 2018-2020 гг. представлены в таблице 6.3-3.

Таблица 6.3-3

Финансирование обеспечения безопасности гидротехнических сооружений, тыс. руб.

| Годы | Объемы финансирования | | | Всего израсходовано |
|------|-----------------------|-------------------------------|---|---------------------|
| | Всего | Средства федерального бюджета | Средства бюджета субъекта Российской Федерации (местного бюджета) | |
| 2018 | 5 460,1 | 0,0 | 5 460,1 | 2 541,0 |
| 2019 | 5 179,6 | 0,0 | 5 179,6 | 0,0 |
| 2020 | 5 179,6 | 0,0 | 5 179,6 | 5 179,6 |

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 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 2020 году администрирование проводилось по 1 128 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 соотношении: 40 % – в бюджет субъекта Российской Федерации и 60 % – в бюджеты муниципальных образований.

В 2020 году план по сбору платы за негативное воздействие на окружающую среду не установлен.

Общий сбор платы за негативное воздействие на окружающую среду по итогам 2020 года, согласно данным Управления Федерального казначейства по Архангельской области и Ненецкому автономному округу, составил 237 612,1 тыс. руб.

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 2020 года представлена в таблице 6.3-4.

Таблица 6.3-4

Поступление платы за негативное воздействие на окружающую среду

| Наименование показателя | Фактическое поступление платы за негативное воздействие на окружающую среду за 2020 год, тыс. руб. |
|--|--|
| Всего, в том числе: | 237 612,10 |
| плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными объектами | 20 603,46 |
| платы за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты | 126 023,71 |
| плата за размещение отходов производства и потребления | 84 612,29 |
| плата за размещение твердых коммунальных отходов | 6 372,64 |

Поступление доходов от платы за негативное воздействие на окружающую среду по итогам 2020 года составило 237 612,1 тыс. руб., что в сравнении с 2019 годом выше на 52,2 % и обусловлено следующим:

- частично оплачены текущие задолженности и задолженности прошлых лет;
- согласно п. 4 ст. 16.4 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» установлено внесение квартальных авансовых платежей в размере ¼ суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду, уплаченной за предыдущий год. У хозяйствующих субъектов зачастую возникает кредиторская задолженность (переплата), подлежащая зачету или возврату (основание – п. 2 ст. 16.5 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды») по соответствующим заявлениям. При этом хозяйствующие субъекты в ходе рассмотрения заявлений о зачете (возврате) продолжают вносить квартальные авансовые платежи, несмотря на наличие имеющейся кредиторской задолженности (переплате), что приводит к ее увеличению.

Недоимка по состоянию на 31.12.2020 составила 85 867,55 тыс. руб. Основная доля задолженности по плате за негативное воздействие на окружающую среду приходится на МУП «Водоканал» МО «Город Архангельск», МП «Горводоканал», ООО «Спецавтохозяйство по уборке города», ООО «Онега-Водоканал», СМУП «Спецавтохозяйство», ООО «Ликвидатор».

Информация по начислению и поступлению платы за негативное воздействие на окружающую среду в разрезе муниципальных образований на территории Архангельской области представлена в таблице 6.3-5.

Таблица 6.3-5

Информация о сложившейся задолженности (переплате) в разрезе муниципальных образований за 12 месяцев 2020 г.

| Муниципальные образования | Сальдо на 31.12.2019, тыс. руб. | Начислено, тыс. руб. | Фактически поступило, тыс. руб. | Списано за 12 месяцев 2020 года, тыс. руб. | Недоимка (+) переплата (-) на 31.12.2020, тыс. руб. |
|------------------------------------|---------------------------------|----------------------|---------------------------------|--|---|
| МО «Город Архангельск» | 181 910,4 | 71 969,7 | 92 278,6 | 172 529,0 | -10 927,5 |
| Вельский муниципальный район | -2 726,3 | 3 249,3 | 4 176,2 | 399,4 | -4 052,6 |
| Верхнетоемский муниципальный район | 915,9 | 64,2 | 179,2 | 441,5 | 359,3 |
| Вилегодский муниципальный округ | -3 272,3 | 289,3 | 372,8 | 0,0 | -3 355,8 |
| Виноградовский муниципальный район | -3 952,2 | 1 487,1 | 914,2 | 104,2 | -3 483,5 |
| Каргопольский муниципальный округ | -1 305,5 | 874,2 | 1 176,2 | 15,4 | -1 622,9 |
| Коношский муниципальный район | 4 309,9 | 412,9 | 290,2 | 7,5 | 4 425,0 |
| МО «Город Коржма» | -12 959,5 | 14 004,2 | 11 794,9 | 0,0 | -10 750,2 |
| МО «Котлас» | -15 105,8 | 8 012,7 | 6 242,7 | 95,8 | -13 431,6 |
| Котласский муниципальный район | -5 975,7 | 10 205,1 | 6 879,5 | 0,0 | -2 650,1 |
| Красноборский муниципальный район | 1 390,3 | 368,5 | 948,6 | 0,0 | 810,2 |
| Ленский муниципальный район | -7 295,7 | 842,7 | 2 339,6 | 27,0 | -8 819,6 |
| Лешуконский муниципальный район | 1 958,7 | 385,0 | 361,0 | 0,0 | 1 982,6 |
| Мезенский муниципальный район | -278,7 | 19 620,4 | 21 271,2 | 0,0 | -1 929,6 |
| МО «Мирный» | 8 987,8 | 4 621,3 | 2 826,8 | 0,0 | 10 782,3 |
| МО «Новая Земля» | -60,7 | 0,2 | 58,6 | 0,0 | -119,1 |
| МО «Город Новодвинск» | -13 739,1 | 13 850,1 | 13 063,1 | 0,0 | -12 952,1 |

| Муниципальные образования | Сальдо на 31.12.2019, тыс. руб. | Начислено, тыс. руб. | Фактически поступило, тыс. руб. | Списано за 12 месяцев 2020 года, тыс. руб. | Недоимка (+) переплата (-) на 31.12.2020, тыс. руб. |
|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|---------------------------------|--|---|
| Няндомский муниципальный район | 3 059,2 | 3 944,3 | 2 957,2 | 0,0 | 4 046,3 |
| Онежский муниципальный район | -5 577,1 | 3 720,0 | -1 585,3 | 15,0 | -286,8 |
| Пинежский муниципальный район | 1 145,8 | 2 241,0 | 837,8 | 75,0 | 2 474,0 |
| Плесецкий муниципальный район | -4 744,9 | 1 954,0 | 1 315,1 | 0,0 | -4 106,1 |
| Приморский муниципальный район | -11 854,6 | 14 712,0 | 16 441,0 | 0,0 | -13 583,6 |
| МО «Северодвинск» | -51 173,7 | 64 958,0 | 50 549,2 | 7,5 | -36 772,4 |
| Устьянский муниципальный район | -2 865,8 | 836,0 | 761,1 | 17,6 | -2 808,5 |
| Холмогорский муниципальный район | 2 460,5 | 421,0 | 382,1 | 581,1 | 1 918,3 |
| Шенкурский муниципальный район | -1 705,3 | 148,0 | 238,7 | 0,0 | -1 796,0 |
| Всего: | 61 545,4 | 243 191,2 | 237 070,6 | 174 316,0 | -106 650,1 |

В 2020 году Северным межрегиональным управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования 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 Северным межрегиональным управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования выставлены требования к природопользователям на сумму 32 464,05 тыс. руб.

2. Для принудительного взыскания задолженности по плате за негативное воздействие на окружающую среду в Арбитражный суд направлены иски на сумму 7 098,81 тыс. руб. Списано безнадежной (нереальной) к взысканию задолженности на сумму 174 315,52 тыс. руб.

3. Для заявления в установленном порядке требований о включении задолженности по плате за негативное воздействие на окружающую среду в реестр требований кредиторов Северным межрегиональным управлением федеральной службы по надзору в сфере природопользования направлена в инспекции Управления Федеральной налоговой службы по Архангельской области и Ненецкому автономному округу информация о задолженности природопользователей, находящихся в стадии банкротства, на сумму 101 264,1 тыс. руб.

Реализация в 2020 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 октября 2013 г. № 476-пп. Реализация мероприятий Программы осуществлялась государственным заказчиком – координатором Программы – министерством природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области, соисполнители Программы в 2020 году – Министерство строительства и архитектуры Архангельской области и агентство государственной противопожарной службы и гражданской защиты 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 2020 году по подпрограмме № 1 «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности Архангельской области» достигнуты следующие результаты реализации подпрограммы:

- передано на утилизацию и обезвреживание 1 150 кг грунта, собранного при ликвидации разливов ртути; 150 шт. отходов ртутных термометров; 55,8 кг деталей лабораторных приборов, содержащих ртуть; изготовлено 10 специализированных контейнеров для опасных химических отходов; передано для размещения на полигоне 18,3 т опасных химических веществ;

- создано 921 место (площадка) накопления твердых коммунальных отходов (далее – ТКО) и приобретено 9 423 контейнера для накопления ТКО для двадцати одного муниципального образования;

- выполнено обустройство 8 объектов для размещения ТКО в Шенкурском, Лешуконском, Мезенском, Онежском, Приморском, Устьянском и Холмогорском муниципальных районах и Вилегодском муниципальном округе (выполнены работы по ограждению объектов, установке производственно-бытовых зданий, установке шлагбаумов, контрольно-дезинфицирующих установок и изготовлены переносные сетчатые ограждения);

- приобретены автомобиль «УАЗ-Патриот», 6 автомобилей «Лада», 6 снегоходов, 30 саней – волокуш, 7 автомобильных прицепов, плавательные средства, оргтехника и оборудование для обеспечения функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения;

- выполнено техническое обслуживание измерительных приборов, поставка и монтаж кондиционера, газоаналитического оборудования, комплексов сбора и обработки данных, автоматизированной информационно-измерительной системы АИИС-ВП22 (вспомогательного оборудования) для стационарных постов контроля атмосферного воздуха в г. Коряжме и г. Архангельске;

- выполнены работы по ликвидации 34 несанкционированных мест размещения отходов (захлампений) на территориях Вилегодского муниципального округа, Красноборского, Няндомского и Онежского муниципальных районов, городских округов Мирного и Северодвинска (объем вывезенных отходов – 2 034 м³);

- на землях лесного фонда ликвидирована свалка в Шенкурском муниципальном районе площадью 6,7 га (объем вывезенных отходов – 6 082,74 м³);

- выполнен химический анализ 16 отобранных проб воды и почвы в Котласском, Красноборском, Приморском и Холмогорском муниципальных районах в целях выявления фактов нарушения водного законодательства, связанных со сбросом загрязняющих веществ в водные объекты и на почву;

- выполнено издание Красной книги Архангельской области тиражом 500 экземпляров (электронная версия книги доступна на официальном сайте Правительства Архангельской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»);

- обустроено 239 информационных знаков (аншлагов) для обозначения границ особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ);

- актуализированы сведения в базах данных и информационных системах (далее – ИС) о состоянии окружающей среды Архангельской области: ИС «Объекты размещения отходов на территории Архангельской области», ИАС «Особо охраняемые природные территории России»,

ИС «Родники Архангельской области», ИС «База данных парниковых газов» и ГИС «Состояние и охрана окружающей среды»;

- проведено 2 534 патрулирования (рейдов) по территории ООПТ с целью предотвращения и выявления нарушений режима заказников;
- проведены зимние учеты объектов животного мира на 49 маршрутах общей протяженностью 446,14 км;
- подготовлен и размещен на официальном сайте Правительства Архангельской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» доклад «Состояние и охрана окружающей среды на территории Архангельской области в 2019 году»;
- изготовлен и размещен один баннер в г. Мирный на тему раздельного сбора отходов и три баннера экологической направленности в г. Северодвинске.

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

- конкурсы: «День дикого северного оленя», «МуСОРИНКА в глазу человечества» в формате мультимедиа, «Репортажи с кормушки», конкурс рисунков «Природа северного лета»;
- субботники и акции по уборке мусора на территории МО «Талажское», на берегах оз. Бутыгино и Белого моря (о. Ягры, г. Северодвинск) в рамках экологической акции «Вода России. Водным объектам – чистые берега и причалы», памятника природы «Аргуновский сосновый бор», экологическая акция «Куртяево – наша забота», «Птичьи истории» в рамках Всероссийской эколого-культурной акции «Покормите птиц!», видеоконференция «Природа. Экология. Человек» – акция по уборке памятника природы, субботник «Зеленая Россия»;
- праздники и фестивали: «День дикого северного оленя» в г. Архангельске и г. Северодвинске, мероприятия, посвященные созданию Двинско–Пинежского заказника и вопросам функционирования ООПТ на территории Виноградовского, Холмогорского и Пинежского муниципальных районов, экологический квест в рамках Всероссийского фестиваля «Праздник Эколят – Молодых защитников Природы»;
- областной экологический квест в г. Северодвинске; региональная экспедиция «Легенды северных лесов», городской экологический слет «Зеленый патруль».

Для реализации мероприятий подпрограммы израсходовано 619 686,8 тыс. руб., из них средства:

- федерального бюджета – 107 961,9 тыс. руб.;
- областного бюджета – 473 065,5 тыс. руб.;
- местного бюджета – 38 659,4 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».

В ходе реализации мероприятий подпрограммы:

- не заключен контракт на выполнение работ по созданию информационной системы (регионального кадастра отходов) в виду отсутствия регулирующего нормативно-правового акта (Положения о региональном кадастре отходов);
- не заключен контракт на разработку проектно-сметной документации на рекультивацию 6 свалок в границах городов Архангельска, Мезени и Шенкурска, ввиду отсутствия заявок на участие в торгах два конкурса признаны несостоявшимися;
- не выполнены работы по разработке проектно-сметной документации «Ликвидации загрязнения земель водоохранной зоны реки Северной Двины в районе населенного пункта Красное Приморского района Архангельской области», в установленные государственным контрактом сроки результаты работ и отчетные документы подрядчиком не были предоставлены;
- не выполнены в полном объеме работы по ликвидации свалок (захламлений) на землях лесного фонда в связи с тем, что предоставленные подрядчиком пакеты документов не соответствовали условиям государственного контракта.

В 2020 году по подпрограмме № 2 «Воспроизводство и использование природных ресурсов» достигнуты следующие результаты реализации подпрограммы:

- велись поисково-оценочные работы источников подземных вод по объекту «Поисково-оценочные работы на питьевые подземные воды для обеспечения водоснабжения районного центра п. Октябрьский Архангельской области» открытым акционерным обществом «Росгеология»;

- проведены поисково-оценочные работы на лицензионных участках общераспространенных полезных ископаемых в Каргопольском муниципальном округе и Коношском, Котласском, Мезенском, Няндомском, Онежском, Плесецком и Приморском муниципальных районах, г. Архангельске общей площадью 231,8 км²;

- проведены зимние учеты объектов охотничьих ресурсов на территории Архангельской области на 2 133 маршрутах общей протяженностью 18 022,58 км;

- проведены мероприятия по регулированию численности охотничьих ресурсов.

Для реализации мероприятий подпрограммы израсходовано 73 772,8 тыс. руб., из них средства:

- федерального бюджета – 23 335,2 тыс. руб.;

- внебюджетных источников – 50 437,6 тыс. руб.

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

В 2020 году по подпрограмме № 3 «Развитие водохозяйственного комплекса Архангельской области» достигнуты следующие результаты реализации подпрограммы:

- выполнены работы по определению местоположения береговых линий (границ водных объектов), водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек Северная Двина, Пинега и Онега, в границах поселений г. Котласа, Котласского, Онежского и Плесецкого муниципальных районов на территории Архангельской области и подготовлены материалы для внесения сведений об определенных береговых линиях (границах водных объектов) в Государственный водный реестр и Единый государственный реестр недвижимости. Общая протяженность обследованных участков береговой линии водных объектов, для которой определено местоположение береговых линий (границ водных объектов), составила 267,9 км;

- получено заключение государственной экспертизы откорректированной проектной документации по объекту «Укрепление правого берега реки Северная Двина в Соломбальском территориальном округе г. Архангельска на участке от ул. Маяковского до ул. Кедрова» (I этап, 1 подэтап и 2 подэтап):

- по 1 подэтапу выполнены работы по погружению лицевого шпунта в количестве 1 178 шт., анкерной шпунтовой стены в количестве 155 шт.; окраске металлоконструкций (грунтовка) в количестве 1 142,06 т, окраске металлоконструкций (эмаль) в количестве 1 142,06 т, формированию дренажных насыпей в количестве 243,18 м³, формированию каменной наброски – 121,2 м³, обратной засыпке грунта 16 553,52 м³; осуществлялись авторский и археологический надзоры;

- по 2 подэтапу велись работы по разработке грунта в отвал экскаватором, засыпке траншей грунтом, уплотнению грунта, погружению деревянных свай, устройству деревянных ростверков и песчаного основания под колодцы; осуществлялись авторский и археологический надзоры;

- получено заключение о проведении технологического и ценового аудита обоснования инвестиций по объекту «Укрепление берега Белого моря в п. Пертоминске Приморского района»;

- выполнены работы по ликвидации плотины на р. Ваге, расположенной на территории МО «Вельский муниципальный район»;

- выполнен государственный мониторинг состояния берегов водных объектов в границах населённых пунктов муниципальных образований Архангельской области «Онежский

муниципальный район», «Холмогорский муниципальный район», «Вельский муниципальный район», «Мезенский муниципальный район», «Приморский муниципальный район», «Город Архангельск», «Город Новодвинск» и «Северодвинск», на участках общей протяженностью 26,3 км;

- подготовлены предложения по установлению зон затопления (подтопления) на территориях 49 населенных пунктов сельского поселения «Островное» Приморского муниципального района и п. Самодед сельского поселения «Самодедское» Плесецкого муниципального района Архангельской области для обеспечения защиты населения, объектов инфраструктуры, хозяйствующих субъектов от процессов, возникающих в результате периодических затоплений и подтоплений населенных пунктов, и материалы для внесения сведений об установленных зонах в Государственный водный реестр и в Единый государственный реестр недвижимости.

Для реализации мероприятий подпрограммы израсходовано 21 814,4 тыс. руб., из них средства:

- федерального бюджета – 751,2 тыс. руб.;
- областного бюджета – 21 063,2 тыс. руб.

Реализация мероприятий за счет средств федерального бюджета осуществлялась в рамках государственной программы Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов» и федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 гг.», являющейся составной частью указанной государственной программы Российской Федерации.

В ходе реализации мероприятий подпрограммы:

- не заключены два контракта: по расчистке оз. Плесцы в связи с переносом начала реализации проекта на 2021 год (средства Федеральным агентством водных ресурсов отозваны) и в связи с несогласованием Федеральным агентством водных ресурсов мероприятия по разработке проектно-сметной документации на расчистку русел водных объектов системы оз. Волохница;

- частично выполнены работы по укреплению правого берега реки Северная Двина в Соломбальском территориальном округе г. Архангельска в связи с необходимостью корректировки проектной документации.

Объемы финансирования и освоения средств государственной программы Архангельской области в 2020 году представлены в табл. 6.3-6.

Сведения о достижении целевых показателей государственной программы по итогам 2020 года приведены в табл. 6.3-7.

Сведения о достижении показателей результативности использования субсидий (иных межбюджетных трансфертов), предоставленных из федерального бюджета на выполнение мероприятий государственной программы, по итогам 2020 года приведены в табл. 6.3-8.

Расчет оценки эффективности реализации Программы за 2020 год выполнен Министерством экономического развития, промышленности и науки Архангельской области и представлен в табл. 6.3-9.

Результаты реализации Программы по сравнению с 2019 годом представлены в табл. 6.3-10.

**Сведения о достижении целевых показателей государственной программы Архангельской области
«Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Архангельской области» по итогам 2020 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 | |
| | | | 2018 год | 2019 год | | | | | |
| Государственная программа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Архангельской области» | | | | | | | | | |
| 1. Количество созданных особо охраняемых природных территорий регионального значения Архангельской области и (нарастающим итогом) | Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области | ед. | 2,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 100,00 | 4,00 | - |
| 2. Площадь участков, на которых произведены поисковые работы с целью выявления месторождений общераспространенных полезных ископаемых | Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области | км ² | 1 983,80 | 2 296,82 | 2 486,60 | 2 528,60 | 101,60 | 2 668,00 | - |
| 3. Индекс численности охотничьих ресурсов | Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области | % | 100,00 | 101,00 | 102,00 | 102,00 | 100,00 | 102,00 | - |
| 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 | |
| | | | 2018 год | 2019 год | | | | | |
| 1. Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности Архангельской области» | | | | | | | | | |
| 1.1. Площадь земель, реабилитированных в результате ликвидации загрязнений нефтепродуктами | Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области | га | 7,90 | 7,90 | 7,90 | 7,90 | 7,90 | 7,90 | - |
| 1.2. Площадь земель, реабилитированных в результате ликвидации экологического ущерба от хозяйственной и иной деятельности (нарастающим итогом) | Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области | га | 3,23 | 19,61 | 36,15 | 27,81 | 76,90 | 46,81 | работы по ликвидации несанкционированных свалок (захламлений) на землях лесного фонда приняты не в полном объеме в связи с тем, что предоставленные исполнителем пакеты документов не соответствуют условиям государственного контракта (исполнителем ведется претензионно-исковая работа с министерством) |
| 1.3. Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных земель, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде (нарастающим итогом) (в рамках реализации федерального проекта «Чистая страна» национального проекта «Экология») | Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области | га | - | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 100,00 | 0,40 | - |
| 1.4. Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с | Министерство природных ресурсов и | тыс. чел. | - | 3,50 | 3,50 | 3,50 | 100,00 | 3,50 | - |

| 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 | |
| | | | 2018 год | 2019 год | | | | | |
| ликвидацией выявленных на 1 января 2018 года несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда (нарастающим итогом) (в рамках реализации федерального проекта «Чистая страна») | лесопромышленного комплекса Архангельской области | | | | | | | | |
| 1.5. Количество обезвреженных и утилизированных опасных отходов, образующихся у населения, в том числе ртутьсодержащих отходов (нарастающим итогом) | Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области | т | 34,20 | 34,20 | 53,70 | 53,70 | 100,00 | 53,70 | - |
| 1.6. Доля обезвреженных и утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I-IV классов опасности | Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области | % | 96,70 | 96,70 | 75,20 | 87,99 | 117,00 | 76,20 | ввиду отсутствия статистических данных по форме 2-ТП (отходы), срок представления в Росстат систематизированных на федеральном уровне данных – 30 апреля показатель представлен на уровне фактических данных 2019 года из ежегодного доклада «Состояние и охрана окружающей среды Архангельской области в 2019 году» |
| 1.7. Количество созданных мест (площадок) накопления (в том числе раздельного накопления) твердых | Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса | ед. | - | 937,00 | 856,00 | 921,00 | 107,50 | - | - |

| 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 |
| | | | 2018 год | 2019 год | | | | | |
| коммунальных отходов (ежегодно) | Архангельской области | | | | | | | | |
| 1.8. Доля мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, содержание которых соответствует требованиям законодательства в сфере обращения с отходами производства и потребления и санитарно-эпидемиологического благополучия населения | Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области | % | - | - | 100,00 | 87,00 | 87,00 | - | ввиду не достижения показателя десятью муниципальными образованиями из-за недобросовестности подрядчиков, а также из-за ошибочно предоставленных муниципальными образованиями данных о количестве площадок накопления ТКО, планируемых к содержанию |
| 1.9. Полнота исполнения расходного обязательства, возникающего в результате государственного регулирования тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами | Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области | % | - | - | 100,00 | 91,00 | 91,00 | 100,00 | региональным оператором по обращению с ТКО не предоставлены расчеты фактической потребности в средствах субсидии за период с 01.10.2020 по 01.01.2021, подтвержденные расчетами объемов ТКО |
| 1.10. Количество обустроенных объектов размещения твердых коммунальных отходов в соответствии с предъявляемыми требованиями (ежегодно) | Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области | % | - | - | 9,00 | 8,00 | 88,90 | - | в связи с нецелесообразностью обустройства объекта в МО «Емецкое» по причине недостаточной остаточной вместимости объекта для эксплуатации до 01.01.2023 |
| 1.11. Объем твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (нарастающим итогом) (в рамках реализации федерального проекта «Комплексная система | Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области | млн. т | - | - | 0,17 | - | - | 0,23 | ввиду отсутствия на территории области объектов по обработке (сортировке) коммунальных отходов. С учетом текущей работы регионального оператора и ввода в |

| 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 |
| | | | 2018 год | 2019 год | | | | | |
| обращения с твердыми коммунальными отходами» национального проекта «Экология») | | | | | | | | | эксплуатацию перспективных объектов размещения отходов (не ранее 2023 года), значение целевого показателя регионального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами (Архангельская область)» в соответствии с подписанным дополнительным соглашением с Минприроды России от 14.12.2020 № 051-2019-G20035-1/3 на 2020 год исключено |
| 1.12. Объем твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию (вторичную переработку) (нарастающим итогом) (в рамках реализации федерального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами» национального проекта «Экология») | Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области | млн. т | - | - | 0,09 | - | - | 0,13 | ввиду отсутствия на территории области объектов по утилизации (вторичной переработке) коммунальных отходов. С учетом текущей работы регионального оператора и ввода в эксплуатацию перспективных объектов размещения отходов (не ранее 2023 года), значение целевого показателя регионального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами (Архангельская область)» в соответствии с подписанным дополнительным соглашением с Минприроды России от 14.12.2020 № 051- |

| 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 | |
| | | | 2018 год | 2019 год | | | | | |
| | | | | | | | | | 2019-G20035-1/3 на 2020 год исключено |
| 1.13. Доля населения, охваченного услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами (в рамках реализации федерального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами» национального проекта «Экология») | Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области | % | - | - | 90,00 | 91,41 | 101,6 | - | - |
| 1.14. 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 | % | 44,40 | 47,50 | 61,60 | 47,50 | 100,00 | 61,60 | в связи с изменением подходов и методов проведения инвентаризации потребовалась доработка технических заданий на проведение инвентаризации и повторное обоснование начальной (максимальной) цены оказания услуг, что привело к переносу срока закупки на октябрь и заключению контрактов |
| 1.15. Доля населения Архангельской области, вовлеченного в процесс экологического просвещения | Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области | % | 22,00 | 30,00 | 23,00 | 30,00 | 130,40 | 23,00 | в связи с увеличением количества участников мероприятий экологической направленности за счет проведения их в онлайн-режиме |
| 1.16. Доля территории, занятой особо охраняемыми природными территориями | Министерство природных ресурсов и | % | 4,01 | 4,79 | 4,79 | 4,79 | 100,00 | 4,79 | - |

| 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 | |
| | | | 2018 год | 2019 год | | | | | |
| регионального и местного значения | лесопромышленного комплекса Архангельской области | | | | | | | | |
| 1.17. Эффективность реагирования на локализацию и ликвидацию инцидентов | Агентство государственной противопожарной службы и гражданской защиты Архангельской области | % | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | - | - |
| 2. Подпрограмма 2 «Воспроизводство и использование природных ресурсов» | | | | | | | | | |
| 2.1. Прирост запасов пресных подземных вод категории С ₂ , по отношению к 2013 году (нарастающим итогом) | Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области | тыс. м ³ /сутки | 4,62 | 4,62 | 4,62 | 5,11 | 110,60 | 4,82 | |
| 2.2. 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 | % | 22,35 | 21,30 | 20,00 | 21,00 | 95,20 | 20,00 | - |
| 2.3. Доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется мониторинг численности, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Архангельской области | Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области | % | 30,50 | 31,00 | 32,00 | 32,00 | 100,00 | 32,00 | - |
| 2.4. Доля нарушений, выявленных при | Министерство природных ресурсов | % | 91,00 | 92,00 | 93,00 | 97,30 | 104,60 | 93,00 | - |

| 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 | |
| | | | 2018 год | 2019 год | | | | | |
| осуществлении федерального государственного охотничьего надзора, по которым вынесены постановления о привлечении к ответственности, к общему количеству выявленных нарушений | и лесопромышленного комплекса Архангельской области | | | | | | | | |
| 2.5. Индекс численности волка (отношение численности волка по окончании охотничьего сезона в текущем году к его численности по окончании охотничьего сезона прошлого года) | Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области | % | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | - |
| 2.6. Доля площади закрепленных охотничьих угодий в общей площади охотничьих угодий | Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области | % | 5,50 | 5,90 | 6,00 | 6,10 | 101,70 | 6,30 | - |
| 2.7. Отношение фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи | Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области | % | 28,50 | 28,50 | 29,00 | 29,00 | 100,00 | 29,00 | - |
| Подпрограмма 3 «Развитие водохозяйственного комплекса Архангельской области» | | | | | | | | | |
| 3.1. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов (ежегодно) | Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области | га | - | - | 7 | - | - | 9,00 | в связи с переносом начала реализации проекта по расчистке оз. Плесцы на 2021 год (сумма в размере 10 330,8 руб. Федеральным агентством водных ресурсов отозвана) |

| 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 | |
| | | | 2018 год | 2019 год | | | | | |
| 3.2. Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления (нарастающим итогом) | Министерство строительства и архитектуры Архангельской области | км | 2,21 | 2,21 | 2,21 | 2,21 | 100,00 | 2,21 | - |
| 3.3. Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние (нарастающим итогом) | Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области | % | 81,67 | 81,67 | 87,50 | 87,50 | 100,00 | - | - |
| 3.4. Протяженность береговой линии водных объектов, охваченной государственным мониторингом на постоянной основе (нарастающим итогом) | Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области | км | 57,20 | 57,20 | 60,00 | 83,50 | 139,20 | 62,50 | в связи с большим объемом работ по мониторингу, необходимость которых возникла в результате катастрофического паводка в Вельском муниципальном районе и большим количеством обращений о разрушении берегов в Холмогорском муниципальном районе |
| 3.5. Количество населенных пунктов, на территории которых определены границы зон затопления | Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области | ед. | 2,00 | 28,00 | 51,00 | 50,00 | 98,00 | 12,00 | - |

Таблица 6.3-7

Объемы финансирования и освоения средств Программы в 2020 году

| Наименование мероприятия | | Ответственный исполнитель, соисполнители | Объем финансирования государственной программы за 2020 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 | |
| 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 | 3 950,5 | 3 950,5 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 350,5 | 3 950,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 16,0 |
| 1.6. | Реализация мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального значения, возникших при осуществлении обращения с отходами | Агентство государственной противопожарной службы и гражданской защиты Архангельской области | 13 124,9 | 13 124,9 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 13 124,9 | 13 124,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12 308,8 |
| 1.9. | Создание мест (площадок) накопления (в том числе раздельного накопления) твердых коммунальных отходов, приобретение контейнеров (бункеров) для накопления твердых коммунальных отходов | Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области | 142 684,9 | 136 961,9 | 96,0 | 0,0 | 0,0 | 11 2410,6 | 103 685,3 | 30 274,3 | 33 276,6 | 0,0 | 0,0 | 136 961,9 |
| 1.12. | Возмещение недополученных доходов, возникающих в результате государственного регулирования тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами | Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области | 98 839,5 | 89 908,2 | 91,0 | 0,0 | 0,0 | 98 839,5 | 89 908,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 89 908,2 |

| Наименование мероприятия | | Ответственный исполнитель, соисполнители | Объем финансирования государственной программы за 2020 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 | |
| 1.13. | Обустройство объектов размещения твердых коммунальных отходов | Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области | 18 481,3 | 15 642,5 | 84,6 | 0,0 | 0,0 | 17 557,2 | 14 860,4 | 924,1 | 782,1 | 0,0 | 0,0 | 15 642,5 |
| 1.14. | Реализация мероприятий, связанных с обеспечением непрерывной работы регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами (в рамках реализации федерального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами» национального проекта «Экология») | Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области | 107 961,9 | 107 961,9 | 100,0 | 107 961,9 | 107 961,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.1. | Ликвидация последствий загрязнения земель нефтепродуктами | Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области | 1 031,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 031,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.3. | Выявление и ликвидация несанкционированных свалок и захламлений территорий Архангельской области | Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области | 450,0 | 4 112,1 | 913,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 450,0 | 4 112,1 | 0,0 | 0,0 | 4 112,1 |

| Наименование мероприятия | | Ответственный исполнитель, соисполнители | Объем финансирования государственной программы за 2020 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 | |
| 2.5. | Разработка проектно-сметной документации на рекультивацию полигонов размещения отходов, выводимых из эксплуатации | Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области | 33 500,0 | 33 500,0 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 33 500,0 | 33 500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.7. | Разработка проектно-сметной документации на ликвидацию объектов накопленного экологического ущерба | Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области | 109 374,5 | 109 374,5 | 100 | 0,0 | 0,0 | 109 374,5 | 109 374,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.8. | Ликвидация несанкционированных свалок в Архангельской области | Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области | 102 000,0 | 19 874,9 | 19,5 | 0,0 | 0,0 | 102 000,0 | 19 874,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 19 874,9 |
| 4.1. | Инвентаризация ООПТ | Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области | 3 514,0 | 3 514,0 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 3 514,0 | 3 514,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4.3. | Проведение мероприятий, направленных на развитие ООПТ | Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области | 31 729,1 | 31 729,1 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 31 729,1 | 31 729,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10 429,2 |

| Наименование мероприятия | | Ответственный исполнитель, соисполнители | Объем финансирования государственной программы за 2020 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 | |
| 5.2. | Модернизация и содержание технических средств автоматизированной системы мониторинга. Развитие парка резервного оборудования (подменного фонда системы) | Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области | 3 800,0 | 3 800,0 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 3 800,0 | 3 800,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3 719,0 |
| 5.4. | Инструментальное обеспечение регионального государственного экологического надзора | Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области | 100,0 | 86,5 | 86,5 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 86,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 86,5 |
| 6.1. | Проведение эколого-практических и эколого-просветительских мероприятий, в том числе Дней защиты от экологической опасности | Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области | 20,0 | 225,0 | 1125,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 20,0 | 225,0 | 0,0 | 0,0 | 225,0 |
| 6.2. | Издание книг о заказниках по результатам инвентаризации, изготовление и распространение буклетов, листовок, брошюр и плакатов эколого-просветительской тематики, издание методических материалов, создание | Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области | 103,0 | 263,6 | 255,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 103,0 | 263,6 | 0,0 | 0,0 | 263,6 |

| Наименование мероприятия | | Ответственный исполнитель, соисполнители | Объем финансирования государственной программы за 2020 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 | | |
| | информационных ресурсов | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.5. | Издание Красной книги Архангельской области | Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области | 3 534,9 | 3 534,9 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 3 534,9 | 3 534,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3 534,9 | |
| 6.10.1. | Финансовое обеспечение деятельности государственного бюджетного учреждения «Центр природопользования и охраны окружающей среды» | Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области | 42 127,1 | 42 122,3 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 42 127,1 | 42 122,30 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 42 033,9 | |
| | Итого по подпрограмме | | 71 6326,9 | 619 686,8 | 86,5 | 107 961,9 | 107 961,9 | 576 593,6 | 473 065,5 | 31 771,4 | 38 659,4 | 0,0 | 0,0 | 339 116,5 | |
| Подпрограмма № 2 «Воспроизводство и использование природных ресурсов» | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2. | Геологическое изучение и воспроизводство минерально-сырьевой базы пресных подземных вод | Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области | 10 000 | 8 357,7 | 83,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10 000 | 8 357,7 | 8 357,7 | |
| 1.3. | Геологическое изучение и воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых | Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области | 10 000 | 20 319,8 | 205,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10 000 | 20 319,8 | 20 319,8 | |

| Наименование мероприятия | | Ответственный исполнитель, соисполнители | Объем финансирования государственной программы за 2020 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 | | |
| 3.3. | Финансовое обеспечение исполнения отдельных переданных полномочий Российской Федерации в области охраны и защиты животного мира | Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области | 85,7 | 0,0 | 0,0 | 85,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.4. | Обеспечение деятельности исполнительного органа государственной власти Архангельской области, осуществляющего руководство и управление в сфере установленных функций | Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области | 22 535,0 | 22 322,4 | 99,1 | 22 535,0 | 22 322,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 22 322,4 |
| 3.5. | Обеспечение деятельности подведомственных учреждений | Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области | 1 023,0 | 1 012,8 | 99,0 | 1 023,0 | 1 012,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 012,8 |
| Итого по подпрограмме | | | 65 643,7 | 73 772,8 | 112,4 | 23 643,7 | 23 335,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 42 000,0 | 50 437,6 | 73 772,8 | |
| 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 | 617,2 | 617,2 | 100,0 | 617,2 | 617,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 617,2 |
| 2.2.1. | Укрепление правого берега реки Северная Двина в Соломбальском | Министерство строительства и архитектуры | 6 108,5 | 6 108,5 | 100,0 | 134,0 | 134,0 | 5 974,5 | 5 974,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6 108,5 |

| Наименование мероприятия | | Ответственный исполнитель, соисполнители | Объем финансирования государственной программы за 2020 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 | |
| | территориальном округе г. Архангельска на участке от ул. Маяковского до ул. Кедрова (I этап, 1 подэтап) | Архангельской области | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.3. | Укрепление правого берега реки Северная Двина в Соломбальском территориальном округе г. Архангельска на участке от ул. Маяковского до ул. Кедрова (I этап, 2 подэтап) | Министерство строительства и архитектуры Архангельской области | 105,2 | 105,2 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 105,2 | 105,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 105,2 |
| 2.7. | Осуществление функций авторского и археологического надзоров, возмещение затрат, понесенных в ходе проведения надзоров, корректировка проектно-сметной документации и проведение проверки достоверности определения сметной стоимости по объекту «Укрепление правого берега реки Северная Двина в Соломбальском территориальном округе г. Архангельска на участке от ул. Маяковского до ул. Кедрова» (I этап, 1 подэтап, I этап, 2 подэтап и II этап) | Министерство строительства и архитектуры Архангельской области | 293,1 | 293,1 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 293,1 | 293,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 293,1 |

| Наименование мероприятия | | Ответственный исполнитель, соисполнители | Объем финансирования государственной программы за 2020 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. | Выполнение инженерных изысканий, разработка обоснования инвестиций и проведение ценового и технологического аудита по мероприятию «Укрепление берега Белого моря в п. Пертоминске Приморского района» | Министерство строительства и архитектуры Архангельской области | 60,8 | 60,8 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 60,8 | 60,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 60,8 |
| 3.3. | Ликвидация гидротехнических сооружений, не имеющих собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности, на которые собственник отказался, расположенных на территории Архангельской области | Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области | 5 179,6 | 5 179,6 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 5 179,6 | 5 179,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5 179,6 |
| 4.1. | Ведение мониторинга состояния берегов водных объектов | Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области | 600,0 | 600,0 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 600,0 | 600,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 600,0 |
| 4.3. | Подготовка предложений по определению границ зон затопления (подтопления) Архангельской области | Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области | 9 000,0 | 8 850,0 | 98,3 | 0,0 | 0,0 | 9 000,0 | 8 850,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8 850,0 |

| Наименование мероприятия | | Ответственный исполнитель, соисполнители | | Объем финансирования государственной программы за 2020 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 |
| | Итого по подпрограмме | | | 21 964,4 | 21 814,4 | 99,3 | 751,2 | 751,2 | 21 213,2 | 21 063,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 21 814,4 |
| | ИТОГО | | | 803 935,0 | 715 274,0 | 89,0 | 132 356,8 | 132 048,3 | 597 806,8 | 494 128,7 | 31 771,4 | 38 659,4 | 42 000,0 | 50 437,6 | 434 703,7 |

**Сведения о достижении показателей результативности использования субсидий (иных межбюджетных трансфертов),
предоставленных из федерального бюджета на выполнение мероприятий Программы, по итогам 2020 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 строительства и архитектуры Архангельской области | | | | | | | | |
| Предоставление в 2020 году бюджету Архангельской области субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 – 2020 гг.» по направлению «Защита от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (строительство, реконструкция объектов инженерной защиты берегоукрепительных сооружений)» (мероприятие «Укрепление правого берега реки Северная Двина в Соломбальском территориальном округе г. Архангельска на участке от ул. Маяковского до ул. Кедрова» (I этап, 1 подэтап) | | | | | | | | |
| Показатели результативности | | | | | | | | |
| 1. Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления | м | 0,0 | 0,0 | – | | | | – |
| 2. Размер предотвращаемого ущерба | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | – | | | | – |
| 3. Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от | % | 0,0 | 0,0 | – | | | | – |

| 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 | | | | | |
| негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях | | | | | | | | |
| ИТОГО | х | х | х | - | 134,0 | 0,04 | 0,03 | - |
| 2. Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области | | | | | | | | |
| Предоставление в 2020 году из федерального бюджета бюджету Архангельской области иного межбюджетного трансферта, имеющего целевое назначение на реализацию мероприятий, связанных с обеспечением непрерывной работы региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающих достижение целей, показателей и результатов федерального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами» национального проекта «Экология» | | | | | | | | |
| Показатель результативности | | | | | | | | |
| Доля населения, охваченного услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами (в рамках реализации федерального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами» национального проекта «Экология») | % | 90 | 79,6 | 88,4 | | | | - |
| ИТОГО | х | х | х | - | 10 7961,9 | 6 021,9 | 5,6 | - |
| ВСЕГО | х | х | х | - | 108 095,9 | 6 021,94 | 5,6 | |

**Оценка эффективности реализации государственной программы Архангельской области
«Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов
Архангельской области» за 2020 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) | Примечание |
|--|--|--|--|---|---|---|--|------------|
| 1. Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области | 0,61 | 0,87 | 0,87 | 77,9 | | – | – | |
| 2. Министерство строительства и архитектуры Архангельской области | 0,25 | 1 | 1 | 73,8 | | – | – | |
| 3. Агентство государственной противопожарной службы и гражданской защиты Архангельской области | 1 | 1 | 1 | 100 | | – | – | |
| В целом по государственной программе | | | | | 78,2 | 69,5 | 76,5 | |

Примечание: * – эффективность реализации Программы – удовлетворительная

Таблица 6.3-10

Результаты реализации Программы по сравнению с 2019 годом

| Показатели | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
|--|-----------|-----------|-----------|
| Объем финансирования, тыс. руб.: | 167 007,5 | 534 654,3 | 715 274,0 |
| федерального бюджета | 90 215,6 | 48 242,4 | 132 048,3 |
| областного бюджета | 51 838,4 | 433 537,1 | 494 128,7 |
| местного бюджета | 1 610,7 | 20 175,9 | 38 659,4 |
| внебюджетных источников | 23 342,8 | 32 698,9 | 50 437,6 |
| Количество запланированных мероприятий | 17 | 29 | 33 |
| Доля выполненных мероприятий, % | 64,7 | 75,9 | 61,0 |
| Оценка эффективности результатов реализации Программы, % | 54 | 84,4 | 76,5 |

Увеличение объемов финансирования в 2020 году связано с выполнением мероприятий по переходу на новую систему обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами (далее – ТКО).

Осуществлялась финансовая поддержка регионального оператора за счет средств федерального бюджета в объеме 107 961,9 тыс. руб. на реализацию мероприятий, связанных с обеспечением непрерывной работы регионального оператора по обращению с ТКО, и из областного бюджета в размере 89 908,2 тыс. руб. на возмещение недополученных доходов, возникающих в результате государственного регулирования тарифов в области обращения с ТКО за период с января по сентябрь 2020 года.

Ввиду роста спроса на общераспространенные полезные ископаемые пользователями недр израсходовано по сравнению с 2019 годом в 1,5 раза больше, или 42 079,9 тыс. руб. Проведены поисково-оценочные работы на лицензионных участках общераспространенных полезных ископаемых в Каргопольском муниципальном округе, Коношском, Котласском, Мезенском, Няндомском, Онежском, Плесецком и Приморском муниципальных районах, г. Архангельске.

Согласно информации Управления федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Архангельской области в 2020 году действовало 9 программ, в которые включены мероприятия по улучшению водоснабжения населения:

- Государственная программа «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 муниципальном образовании «Приморский муниципальный район» на 2014-2021 год», в рамках которой ведутся работы по водопроводу от д. Рикасиха до п. Лайский Док и по водопроводу от ул. Дрейера, д. 1, корп.1 до ВОС д. Рикасово, д. 27;

- Муниципальная программа «Инфраструктурное развитие» МО «Виноградовский муниципальный район», в которую включена подпрограмма «Чистая вода в Виноградовском районе на 2017-2020 год» с мероприятиями по дополнительным геологическим изысканиям и бурению артезианских скважин для промышленного потребления. За 2020 год выполнены мероприятия по ремонту и содержанию скважин, колодцев, водоисточников, водопроводных сетей, по дезинфекции шахтных колодцев, контроль качества воды, проектно-изыскательные работы по изучению (разведке) Лапожинского месторождения питьевых подземных вод для обеспечения питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения п. Березник, проведены ремонтные работы на водопроводе в п. Воронцы, работы по устранению аварий на водопроводе п. Рочегда на общую сумму 5 590,95 тыс. руб.;

- Муниципальная программа «Проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов водоснабжения населенных пунктов МО «Лешуконский муниципальный район» на 2017-2020 гг.», в рамках которой в 2020 году произведена закупка

материалов для ремонта участка водопроводной сети, а также проведена замена водонапорной башни в с. Лешуконское на общую сумму 2 193,4 тыс. руб.;

- Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «Пинежский муниципальный район» на 2014-2020 гг.», в рамках исполнения которой проведен ремонт водозаборной скважины в д. Веркола, текущий ремонт водозаборной скважины в д. Лохново, диагностика и текущий ремонт станции водоподготовки в п. Сия на общую сумму 2 092,7 тыс. руб.;

- Муниципальная программа «Развитие энергетики и жилищно-коммунального хозяйства в Верхнетоемском муниципальном районе на 2017-2020 годы». Одной из подпрограмм является «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «Верхнетоемский муниципальный район», в рамках которой проведены текущий ремонт колодца в д. Пога, ремонт водонапорной башни в д. Мальцевская, капитальный ремонт станции очистки в п. Авнюгский на общую сумму 1 360,0 тыс. руб.;

- Муниципальная программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования «Красноборский муниципальный район» на 2020-2030 гг.», в рамках которой запланированы работы по капитальному ремонту станции очистки воды в д. Ершевская, разработка проектно-сметной документации по объекту «Установка станции водоочистки, насосной станции и реконструкция водопроводных сетей с. Красноборск»;

- Муниципальная программа «Развитие энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Котласского района на 2014-2022 гг.», в рамках которой запланированы мероприятия по строительству водоочистных сооружений и водонасосной станции, реконструкция сетей водоснабжения п. Шипицыно, в 2020 году освоено 1 277,1 тыс. руб.;

- Муниципальная программа «Модернизация объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод на территории МО «Онежский муниципальный район», в рамках которой проведены мероприятия по ремонту систем водоснабжения МО «Золотухское» на сумму 12,66 тыс. руб. Проводятся работы по разработке проектной и рабочей документации по объекту «Строительство и подключение блочно-модульной водоочистной станции, реконструкции водонасосных сооружений и строительство водопроводных сетей в п. Кодино», в 2020 году освоено 3 300,0 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», входящего в состав национального проекта «Жилье и городская среда». Постановлением Правительства Архангельской области № 403-пп от 30.07.2019 утвержден региональный проект (программа) «Чистая вода» (далее – Программа). Общее финансовое обеспечение реализации региональной Программы – 3 млрд. 453 млн. 276,41 тыс. руб., из них 2 млрд. 574 млн. 87,10 тыс. руб. – средства федерального бюджета.

Управление федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Архангельской области входит в состав участников Программы.

В Программу включены 8 городов (Архангельск, Котлас, Вельск, Няндама, Мезень, Шенкурск, Сольвычегодск, Каргополь) и 19 районов Архангельской области (72 муниципальных образований).

В рамках Программы запланированы мероприятия по строительству и реконструкции 114 объектов водоснабжения (из них 72 объекта по подземным источникам).

Во исполнение мероприятий, предусмотренных Программой, муниципальными образованиями Архангельской области в 2020 году проведены следующие мероприятия:

- завершены работы по прокладке магистрального водопровода в с. Шангалы Устьянского района, объект введен в эксплуатацию;

- за счет внебюджетных средств завершены мероприятия по улучшению качества воды по 2 объектам: о. Хабарка и п. Маймаксанский, лесной порт городского округа «Город Архангельск»;

- по 3 объектам: о. Кего г. Архангельска, с. Ильинско-Подомское Вилегодского муниципального округа, д. Кузнецово Холмогорского района разработана проектная документация в полном объеме, получено положительное заключение государственной экспертизы проектной документации, осуществляются строительные-монтажные работы;

- по 6 объектам: п. Заречный г. Каргополя; г. Котлас; с. Яренск Ленского района; п. Березник Виноградовского района; д. Большое Анисимово, п. Лайский Док Приморского района получены положительные заключения государственной экспертизы проектной документации, 25.12.2020 с Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации подписано дополнительное соглашение о предоставлении субсидии из федерального бюджета на 2021 год. Работы запланированы на 2021-2022 гг.

Улучшение санитарно-гигиенической ситуации в сфере обращения с отходами производства и потребления достигается реализацией долгосрочных целевых программ. В Архангельской области, с участием Управления федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Архангельской области, разработаны и приняты 23 целевые программы, в которые включены мероприятия по решению проблем по обращению с отходами:

- Государственная программа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Архангельской области на 2014-2024 гг.», в рамках которой реализованы следующие мероприятия:

- создание мест (площадок) накопления (в том числе отдельного накопления) твердых коммунальных отходов, обустройство объектов размещения твердых коммунальных отходов на общую сумму 118 545,7 тыс. руб.;

- выявление и ликвидация несанкционированных свалок и захлапленных территорий Архангельской области на общую сумму 19 874,9 тыс. руб.

- Ведомственная целевая программа «Благоустройство в территориальных округах муниципального образования «Город Архангельск» на 2017-2021 гг.», в рамках которой реализованы мероприятия по устройству контейнерных площадок, приобретению контейнеров (бункеров) для накопления твердых коммунальных отходов на общую сумму 3 640,0 тыс. руб.;

- Муниципальная программа «Охрана окружающей среды и безопасное обращение с отходами на территории муниципального образования «Вельский муниципальный район» на 2019-2021 гг.», в рамках которой реализованы мероприятия по устройству контейнерных площадок, приобретению контейнеров (бункеров) для накопления твердых коммунальных отходов на общую сумму 4 804,5 тыс. руб.;

- Муниципальная программа «Жилищно-коммунальное хозяйство и благоустройство Вельского муниципального района на 2019-2021 гг.», в рамках которой реализованы мероприятия по приобретению контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов, создания площадок для твердых коммунальных отходов на общую сумму 7 394,795 тыс. руб.;

- Муниципальная программа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов в Верхнетоемском муниципальном районе», в рамках которой реализованы мероприятия по созданию и содержанию мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, по установке контейнеров для сбора твердых коммунальных отходов на общую сумму 8 584,9 тыс. руб.;

- Муниципальная программа «Охрана окружающей среды, организация деятельности по накоплению и транспортированию твердых коммунальных отходов на территории муниципального образования «Вилегодский муниципальный округ» на 2019-2024 гг.», в рамках которой реализованы мероприятия по устройству контейнерных площадок, приобретению контейнеров (бункеров) для накопления твердых коммунальных отходов, содержанию мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, ликвидации несанкционированных свалок на общую сумму 8 231,6 тыс. руб.;

- Муниципальная программа «Экономическое развитие и экологическая безопасность в Виноградовском районе на 2018-2021 гг.», в части решения вопросов переработки и утилизации бытовых отходов, отнесенных к вопросам местного значения, в рамках которой реализованы мероприятия по приобретению и установке контейнеров для накопления твердых коммунальных

отходов, содержанию мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов на общую сумму 6 779,3 тыс. руб.;

- Муниципальная программа «Строительство на территории муниципального образования «Каргопольский муниципальный округ» на 2017-2020 гг.», в рамках которой реализованы мероприятия по приобретению и установке контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов на общую сумму 8 485,65 тыс. руб.;

- Муниципальная программа «Развитие жилищно-коммунального хозяйства в муниципальном образовании «Коношский муниципальный район» на 2020 год», в рамках которой реализованы мероприятия по созданию и содержанию мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, приобретению контейнеров для сбора твердых коммунальных отходов на общую сумму 10 094,628 тыс. руб.;

- Муниципальная программа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов муниципального образования «Красноборский муниципальный район» на 2014-2020 гг.», в рамках которой реализованы мероприятия по созданию и содержанию мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов на общую сумму 4 422,7 тыс. руб.;

- Муниципальная программа «Благоустройство и охрана окружающей среды муниципального образования «Котлас» на 2019-2023 гг.», в рамках которой реализованы мероприятия по созданию и содержанию мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов на общую сумму 2 649,6 тыс. руб.;

- Муниципальная программа «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности муниципального образования «Котласский муниципальный район» на 2014-2021 гг.», в рамках которой реализованы мероприятия по созданию и содержанию мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов на общую сумму 5 572,8 тыс. руб.;

- Муниципальная программа «Обеспечение экологической безопасности на территории муниципального образования «Лешуконский муниципальный район» на 2019-2021 гг.», в рамках которой реализованы мероприятия по созданию и содержанию мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, закупке контейнеров для накопления ТКО, обустройству свалки на общую сумму 8 236,08 тыс. руб.;

- Муниципальная программа «Городское хозяйство Новодвинска на 2015-2020 гг.», в рамках которой реализованы мероприятия по содержанию полигона твердых коммунальных отходов, ликвидации несанкционированно размещенных отходов, созданию и оборудованию площадок накопления твердых коммунальных отходов, приобретению контейнеров (бункеров) для накопления твердых коммунальных отходов на общую сумму 16 443,32 тыс. руб.;

- Муниципальная программа «Благоустройство территории Няндомского района на 2016-2020 гг.», в рамках которой реализованы мероприятия по ликвидации несанкционированных свалок, созданию мест накопления твердых коммунальных отходов (площадок) и приобретению контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов на общую сумму 2 833,5 тыс. руб.;

- Муниципальная программа «Безопасное обращение с отходами производства и потребления в Онежском районе на 2016-2020 гг.», в рамках которой реализованы мероприятия по выявлению, ликвидации и рекультивации несанкционированных свалок на общую сумму 574,351 тыс. руб.;

- Муниципальная программа «Благоустройство территории муниципального образования «Онежское» на 2020-2022 гг.», в рамках которой реализованы мероприятия по ликвидации несанкционированных свалок, обустройству, содержанию контейнерных площадок и объектов размещения твердых коммунальных отходов, приобретению контейнеров (бункеров) для накопления твердых коммунальных отходов на общую сумму 11 422,927 тыс. руб.;

- Муниципальная программа «Охрана окружающей среды в муниципальном образовании «Пинежский муниципальный район» на 2014-2020 гг.», в рамках которой реализованы мероприятия по приобретению контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов, созданию и содержанию мест (площадок) для накопления твердых коммунальных отходов на общую сумму 7 303,6 тыс. руб.;

- Муниципальная программа «Развитие жилищно-коммунального комплекса и социальной сферы в муниципальном образовании «Приморский муниципальный район» на 2014-2020 гг.», в рамках которой реализованы мероприятия по созданию и содержанию мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов на общую сумму 5 263,9 тыс. руб.;
- Муниципальная программа «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности населения Плесецкого района на 2018-2020 гг.», в рамках которой реализованы мероприятия по обустройству контейнерных площадок, содержанию мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов на общую сумму 4 062,0 тыс. руб.;
- Муниципальная программа «Охрана окружающей среды Северодвинска на 2016-2021 гг.», в рамках которой реализованы мероприятия по ликвидации несанкционированных мест размещения отходов, по созданию и содержанию мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов на общую сумму 1 209,7 тыс. руб.;
- Муниципальная программа «Безопасное обращение с отходами производства и потребления в муниципальном образовании «Устьянский муниципальный район», в рамках которой реализованы мероприятия по приобретению контейнеров для твердых коммунальных отходов, созданию площадок для твердых коммунальных отходов на общую сумму 10 123,777 тыс. руб.;
- Муниципальная программа «Формирование современной городской среды муниципального образования «Шенкурский муниципальный район», в рамках которой реализованы мероприятия по содержанию мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, приобретению контейнеров для твердых коммунальных отходов, обустройству объектов размещения твердых коммунальных отходов на общую сумму 5 996,939 тыс. руб.

6.4 Государственная экологическая экспертиза

Согласно приказу 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» территориальные органы Росприроднадзора организуют и проводят государственную экологическую экспертизу федерального уровня только по поручению центрального аппарата Росприроднадзора.

В 2020 году Северному межрегиональному управлению Росприроднадзора направлено 5 поручений на проведение государственной экологической экспертизы объектов федерального уровня. Информация об объектах государственной экологической экспертизы и результатах ее проведения размещается на сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по адресу: www.29.rnp.gov.ru, в разделе «Природопользователям».

В 2020 году в Северное межрегиональное управление Росприроднадзора обратилось 11 юридических лиц с заявлением о проведении государственной экологической экспертизы, из них 2 комплекта материалов возвращены в связи с некомплектностью.

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», постановлением Правительства РФ от 11.06.1996 № 698 «Об утверждении Положения о порядке проведения государственной экологической экспертизы», поручениями центрального аппарата Росприроднадзора в 2020 году Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора организована и проведена государственная экологическая экспертиза следующего объекта федерального уровня:

1. «Ремонтное дноуглубление и восстановление проектных глубин на акватории (зона ответственности) АО «ПО «Севмаш» сроком на 10 лет». Заказчик – ООО «ПИ Петрохим-технология» (положительное заключение);
2. «Строительство горно-обогатительного комбината на базе месторождения свинцово-цинковых руд Павловское остров Южный архипелага Новая Земля Архангельской области». Заказчик – АО «Первая горнорудная компания» (отрицательное заключение);

3. «Хвостовое хозяйство с оборотным водоснабжением. Реконструкция». Заказчик – ПАО «СЕВЕРАЛМАЗ» (положительное заключение);
4. «Технический проект разработки месторождения песка и песчано-гравийного материала «Инецкое», расположенного в акватории шельфа Горла Белого моря в Архангельской области». Заказчик – ООО «ТЭНГРИ» (положительное заключение);
5. «ГОК на месторождении алмазов им. М.В. Ломоносова. Расширение отвалов пустых пород № 1 и № 2». Заказчик – ПАО «СЕВЕРАЛМАЗ» (положительное заключение);
6. «Технический проект разработки и рекультивации месторождения песка Хвосты-1 в МО «Приморское» Приморского района Архангельской области». Заказчик – ООО «Промстрой» (положительное заключение);
7. «Проект разработки Участка-1 месторождения песка Западный». Заказчик – ООО «ТрансСтрой» (положительное заключение).

Таблица 6.4-1

**Информация о проведении государственной экологической экспертизы
объектов федерального уровня**

| | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
|---|----------|----------|----------|
| Количество утвержденных заключений, из них: | 6 | 1 | 7 |
| положительных | 4 | 1 | 6 |
| отрицательных | 2 | 0 | 1 |

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 2020 году министерством были организованы и проведены государственные экологические экспертизы с установлением соответствия проектной документации требованиям законодательства в области охраны окружающей среды по следующим материалам:

- проектной документации «ВОЛС для устранения цифрового неравенства в Плесецком районе Архангельской области»;
- материалам, обосновывающим объемы (лимиты) добычи охотничьих ресурсов в сезоне охоты 2020-2021 гг.;
- проектной документации по объекту «Реконструкция ВЛ-110 кВ «Архангельск-1, 2» в Приморском районе Архангельской области в объеме освобождения земельного участка от объекта электроэнергетики (ООО «Автодороги», № 07-1095/18 от 20.02.2019) (1,86 км)» (ИП 000-11-1-01.12-2272); «Реконструкция ВЛ-35 кВ «Заостровье» в Приморском районе Архангельской области в объеме освобождения земельного участка от объекта электроэнергетики (ООО «Автодороги», № 07-1095/18 от 20.02.2019) (0,79 км)» (ИП 000-11-1-01.21-2170); «Реконструкция ВЛ-35 кВ «Цигломень-1» в Приморском районе Архангельской области в объеме освобождения земельного участка от объекта электроэнергетики (ООО «Автодороги», № 07-1095/18 от 20.02.2019) (0,850 км)» (ИП 000-11-1-01.21-2171); «Реконструкция ВЛ-35 кВ «Цигломень-2» в Приморском районе Архангельской области в объеме освобождения земельного участка от объекта электроэнергетики (ООО «Автодороги», № 07-1095/18 от 20.02.2019) с установкой дополнительной опоры в пролете опор №№ 40–41 (1 шт.)» (ИП 000-11-1-01.21-2172).

Информация о результатах проведенных экологических экспертиз регионального уровня размещается на сайте Правительства Архангельской области (<https://dvinaland.ru/gov/iogv/minlpc/docList/>) и является общедоступной.

6.5 Экологическое образование и просвещение

Правовую основу экологического образования, просвещения и формирования экологической культуры населения Архангельской области составляет областной закон «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 и комплексного экологического образования и просвещения;
- информирование населения об экологическом состоянии Архангельской области;
- освещение вопросов экологии в средствах массовой информации.

В целях реализации установленных областным законом задач, координации и упорядочивания деятельности в сфере экологического образования, вовлечения еще больше предприятий и организаций в сферу экологической культуры в Архангельской области распоряжением министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области (далее – минлеспром АО) от 17 февраля 2015 года № 186р утверждён «Перечень основных мероприятий по экологическому образованию, просвещению и формированию экологической культуры в Архангельской области», который разделён на 10 блоков, включающих: мероприятия, направленные на распространение и пропаганду экологических знаний; акции по благоустройству и озеленению территорий населённых 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 основных мероприятий по экологическому образованию, просвещению и формированию экологической культуры в Архангельской области совместно с министерством образования и науки Архангельской области (далее – Минобрнауки АО), министерством культуры Архангельской области (далее – Минкультуры 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 2020 году приняло участие более 300 тысяч человек практически во всех муниципальных образованиях области.

В целях обеспечения проведения мероприятий, направленных на повышение экологической культуры и мотивации участия населения в раздельном сборе твердых коммунальных отходов (далее – ТКО) в Архангельской области в 2020 году реализованы следующие мероприятия:

- проведены мероприятия по информированию населения о принятых и разрабатываемых нормативных правовых актах в области охраны окружающей среды;
- размещены нормативно-правовые акты в сетевом издании «Официальный сайт администрации муниципального образования «Город Новодвинск»;
- в муниципальном образовании «Город Архангельск» размещён рекомендательный список литературы «Мусор – глобальная проблема современности» на сайте <https://arhlib.ru>, проведены совещания главы администрации Соломбальского округа с представителями управляющих организаций, общественного совета, депутатов по вопросам повышения

экологической культуры и мотивации участия населения в раздельном сборе ТКО и потребления биоразлагаемой тары и упаковки;

- филиал акционерного общества «Группа «Илим» в г. Коряжме выпустил книгу «Когда я вырасту, я стану экологом», в печатной версии издано 2500 экземпляров, электронная версия размещена на сайте: <https://www.ilingroup.ru>.

Частным учреждением дополнительного профессионального образования «Экологический консалтинговый центр» (далее – ЧУ ДПО «ЭКЦ») и Архангельским региональным общественным правозащитным экологическим фондом «Биармия» (далее – АРОПЭФ «Биармия») организована и проведена «Школа Эколидера» для активных граждан, на которой углубленно рассматривались вопросы обращения с ТКО и переработки утильных фракций (20 участников); подготовлены и предоставляются для использования в целях экологического просвещения презентации по теме «О реализации новой системы обращения с твердыми коммунальными отходами в Архангельской области»; для школ городов Архангельска, Северодвинска и Новодвинска подготовлены и предоставляются презентации для проведения экокурока «Раздельный сбор отходов»; изготовлен ролик о переработке вторичных ресурсов в Архангельской области, посвященный Международному дню вторичной переработки.

Проведены информационно – методические занятия по обращению с ртутьсодержащими отходами и отходами ТКО: в городском округе «Котлас» проведено 2 мероприятия; в муниципальном образовании «Город Новодвинск» проведена лекция – беседа в государственном автономном профессиональном образовательном учреждении Архангельской области «Новодвинский индустриальный техникум» (далее – ГАПОУ АО «НИТ») «Утилизация ртутьсодержащих отходов» (приняло участие 653 человека), в муниципальном образовании «Город Архангельск» проведено мероприятие с количеством участников 15 человек, на территории муниципального образования «Лешуконский муниципальный район» размещено 7 информационных плакатов по обращению с ртутьсодержащими отходами; Акционерным обществом «ЦС «Звездочка» проведены обучающие семинары «Обращение с опасными отходами» (приняло участие 70 человек); ЧУ ДПО «ЭКЦ» и АРОПЭФ «Биармия» проведены 4 обучающих семинара, в т.ч. 2 онлайн-семинара, в сфере охраны окружающей среды, где обсуждались вопросы реформы обращения с ТКО в Архангельской области; проведены курсы профессиональной подготовки по экологической безопасности (13 курсов) и на право работы с опасными отходами (14 курсов), в рамках которых изучались вопросы обращения с ТКО в Архангельской области (264 участника).

Проведены обучающие семинары и конференции в сфере охраны окружающей среды, областные конкурсы исследовательских работ:

- Архангельский областной конкурс юношеских исследовательских работ и проектов имени М.В. Ломоносова (146 участников);

- ЧУ ДПО «ЭКЦ» и АРОПЭФ «Биармия» проведена онлайн-конференция «Экологическое проблемы муниципальных образований и пути их решения. Деятельность организаций и предприятий в условиях выхода из пандемии», на которой традиционно обсуждались вопросы повышения экологической грамотности специалистов предприятий и граждан, в том числе в вопросах обращения с твердыми коммунальными отходами (охват участников – 31 человек);

- акционерным обществом «Архангельский ЦБК» проведена ежегодная детская экологическая конференция, в которой приняло участие 64 человека;

- в муниципальном образовании «Коношский муниципальный район» проведена конференция «Молодежное пространство Коноши», видеотрансляция онлайн «ЭКОлогично» (приняло участие 150 человек);

- в муниципальном образовании «Город Архангельск» проведен семинар «Организация работы по раздельному сбору мусора», конференция для родителей воспитанников «Чисто там, где мы живем!» (всего приняло участие 906 человек);

- ФГБУ «Национальный парк «Кенозерский» проведен обучающий семинар «10 шагов к успешному проекту», в котором приняло участие 80 человек.

Проведены классные часы, уроки и факультативы, акции, конкурсы, выставки, экологические игры, викторины и т.д. в целях повышения экологической грамотности. Охват участников составил – 64 057 человек. Мероприятия проведены в муниципальном образовании «Онежский муниципальный район»; в муниципальном образовании «Коношский муниципальный район»; в муниципальном образовании «Город Архангельск», в муниципальном образовании «Лешуконский муниципальный район»; в муниципальном образовании «Ленский муниципальный район»; в муниципальном образовании «Приморский муниципальный район».

Проведены масштабные международные, всероссийские и традиционные региональные экологические акции:

- всероссийские субботники «Зеленая Россия» и «Зеленая Весна», в которых приняло участие более 20 000 человек; всероссийская экологическая акция «Водным объектам – чистые берега и причалы» (более 4000 участников);

- в рамках традиционного регионального мероприятия, посвященного «Дню дикого северного оленя», проведены конкурсы: экологического плаката – «Гордость северной тайги», традиционных северных пряников – козуль – «Пряничный олень», творческий конкурс костюма – «Модный Северный олень», конкурс снежных фигур – «Дикий северный олень – символ Севера». По итогам конкурсов был организован праздник и награждение, в конкурсах приняло участие 673 человека;

- традиционные мероприятия по благоустройству источников (родников), водных объектов на охраняемых природных территориях регионального значения и благоустройство территорий национальных парков: в рамках общественной природоохранной акции «Родники Поморья» прошла акция «Урочище Куртяево» (25 участников); акция по уборке мусора «Унская губа. Мы вместе!» (в акции приняли участие сотрудники национального парка «Онежское Поморье» и волонтеры САФУ имени М.В. Ломоносова – 25 человек); акция «Дорога к Храму» (46 человек);

- всероссийская эколого-культурная акция «Покормите птиц». В рамках акции проведены конкурсы рисунков: «Репортаж с кормушки», «Гостеприимная кормушка», «Синичкин день»; «Птичья столовая»; классные часы «Покормите зимующих птиц»; фотоконкурс «Птицы за моим окном»; операция «Птицеград»; познавательные программы и др. В акции приняло участие более 20 000 человек, победители получили награды и грамоты на областном празднике «Птичьи трели»;

- всероссийская противопожарная акция «Антипал» (проведение мероприятий на тему пожарной безопасности, оформление плакатов, листовок на тему; беседы для школьников; проведение классных часов, акция «Неопалимая купина» и др. (в мероприятиях приняло участие более 6000 человек);

- областные праздники и региональные акции: экологический квест «ЭКОквест» в рамках Всероссийского экологического детского фестиваля «Экодетство» (более 100 участников); природоохранная акция «Живи, лес!» (в 2020 году акция прошла в рамках всероссийской акции «Сохраним лес – 2020». В акции приняло участие 10 000 человек, высажено более 1,4 млн. саженцев деревьев и кустарников); акция «Лесники открывают двери» (60 участников); эколого-спортивная акция «Подснежник» с участием 57 юных спортсменов; областной экологический конкурс «Природные знатели»;

- мероприятия в рамках международной акции «Марш парков» (около 1 000 участников) и т.д.;

- международная общественная экологическая акция «Час земли», в ходе которой выключается свет и бытовые приборы по всему миру на один час;

- проведены классные часы и экологические уроки: «Твой экологический след», «Ёлочка, живи!», экологический урок «Сделаем Вместе» и др.;

- организованы и проведены региональные и городские экологические слеты, экспедиции, туристические походы, в том числе городской экологический слет «Зеленый патруль» и региональная лесная экспедиция «Легенды северных лесов (в мероприятиях приняло участие более 1400 человек);

- состоялась международная акция «Сад Памяти», приуроченная к 75-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. На территории Архангельской области акция проводилась министерством природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области с 07 мая 2020 года. В рамках акции проведено 160 мероприятий с высадкой около 793,0 тыс. деревьев и кустарников. Ключевое мероприятие проведено в Вельском районе на территории Вельского лесничества (Вельское участковое лесничество, квартал 26) на площади 5 га с общим количеством высаженного посадочного материала 12,5 тыс. сеянцев сосны. Всего в акции приняло участие около 1250 человек, в том числе 340 волонтеров.

Организованы систематические экологические экскурсии на Архангельский мусороперерабатывающий комбинат, акционерное общество «Архангельский целлюлозно-бумажный комбинат» (в 2020 году проведено 200 экскурсий); филиал акционерного общества «Группа «Илим» в г. Коряжме; закрытое акционерное общество «Лесозавод 25»; ознакомительные экскурсии ФБУ «СевНИИЛХ» с целью популяризации лесной науки, повышения экологической грамотности и качества лесного образования (30 человек).

В целях популяризации заповедных уголков нашего края национальными парками ежегодно организуются масштабные выставки на экологическую тематику, проводятся выездные эколого-просветительские уроки, фестивали и открытые площадки и летние экологические лагеря. В 2020 году состоялось открытие ФГБУ «Государственный заповедник «Пинежский» аудитории в Северном Арктическом федеральном университете имени М.В. Ломоносова (далее – САФУ) с презентацией созданной экспозиции, проведением заповедного урока и игры «Путешествие в мир заповедной природы» для обучающихся Эколого-биологического лицея г. Архангельска (в мероприятиях приняло участие 50 человек). Охват участников мероприятий национальных парков, в том числе участие в международной акции «Марш парков» в 2020 году составил: ФГБУ «Государственный заповедник «Пинежский» – 2 841 человек, Онежский филиал ФГБУ «Национальный парк «Водлозерский» – 13 997 человек, ФГБУ «Национальный парк «Кенозерский» – 2 117 человек, ФГБУ «Национальный парк «Русская Арктика» – 4 979 человек.

Организована работа с волонтерским движением: создана «Школа заповедного волонтера Кенозерского национального парка» (77 участников проекта); ФГБУ «Национальный парк «Русская Арктика» реализована дистанционная волонтерская программа по теме: «Загрязнения морской и прибрежной среды микропластиком».

Проведены мероприятия по выявлению и ликвидации свалок: в муниципальном образовании «Онежский муниципальный район, на территории муниципального образования «Город Коряжма»; в муниципальном образовании «Город Новодвинск»; на территории городского округа «Мирный»; в муниципальном образовании «Коношский муниципальный район»; на территории муниципального образования «Город Архангельск», в муниципальном образовании «Лешуконский муниципальный район». Выявлена 71 свалка, ликвидировано – 67 свалок, вывезено – 7127,82 м³ мусора. АО «ЦС «Звездочка» ликвидирована свалка в г. Северодвинске (вывезено 15,7 м³ строительных отходов, 51 т древесных отходов, замазученного нефтепродуктами песка 2,0 т).

Проведены акции по сбору макулатуры, пластика и малогабаритных источников тока (отработанных батареек) в муниципальном образовании «Котласский муниципальный район», в муниципальном образовании «Онежский муниципальный район», в муниципальном образовании «Город Коряжма», в муниципальном образовании «Город Новодвинск», в городе Мирном, в муниципальном образовании «Коношский муниципальный район», в муниципальном образовании «Город Архангельск», в муниципальном образовании «Лешуконский муниципальный район», в муниципальном образовании «Ленский муниципальный район», на территории городского округа «Котлас», в муниципальном образовании «Приморский муниципальный район», на территории ФГБУ «Национальный парк «Кенозерский», на территории АО «ЦС «Звездочка», на территории МБУ межпоселенческая «Центральная библиотека Приморского района» и МБУ «Объединение культуры «Приморского района». Собрано макулатуры – 711,76 т, отработанных батареек – 1,107 т, пластика – 6,145 т.

Организован селективный сбор отходов: в муниципальном образовании «Город Коряжма» установлено 16 контейнеров для отдельного сбора отходов в образовательных организациях

района; в муниципальном образовании «Город Новодвинск» установлено 92 контейнера; в муниципальном образовании «Коношский муниципальный район» установлено 33 контейнера для сбора пластиковых бутылок; в муниципальном образовании «Город Архангельск» установлено 745 контейнеров, в том числе 444 контейнера Архангельского мусороперерабатывающего комбината; в городском округе «Котлас» установлено 12 контейнеров для раздельного сбора отходов, на территории ФГБУ «Национальный парк «Кенозерский» установлено 75 контейнеров для сбора вторсырья.

Организовано размещение на объектах жилищного фонда наглядной агитации о раздельном сборе отходов в быту; о правилах безопасного использования энергосберегающих, люминесцентных, ртутьсодержащих ламп: в муниципальном образовании «Город Новодвинск» установлено 218 информационных плакатов; в городе Котласе на объектах МУ «Молодежный Центр» размещены 5 информационных плакатов о раздельном сборе отходов в быту; ФГБУ «Национальный парк «Кенозерский» в п. Поча создан и открыт музей «Век упаковки», организовано 26 турстоянок, на которых размещены информационные стенды для школьников.

Продолжается активная работа по реализации всероссийских природоохранных социально-образовательных проектов «Эколята – дошколята», «Эколята – молодые защитники природы». Проекты активно реализуются в городах Архангельске, Северодвинске, Новодвинске, Коряжме, в Ленском и Коношском муниципальных районах. Для маленьких эколят организуются экологические уроки и проводятся экскурсии на предприятия АО «Архангельский ЦБК», ЗАО «Лесозавод № 25», филиал АО «Группа Илим» в г. Коряжме. Дети активно участвуют в субботниках, собирают макулатуру, изготавливают кормушки для птиц. Участниками проекта являются более 2 300 обучающихся дошкольных и общеобразовательных организаций.

В территориальных органах минлеспром АО продолжают свою работу 20 школьных лесничеств. База (реестр) данных школьных лесничеств, действующих на территории Архангельской области размещена на сайте https://portal.dvinaland.ru/docs/pub/0625c1444ac5d6d55fffaa83f1936af6/Spisok_SHL_2018.xls. В рамках работы школьных лесничеств в 2020 году проведены следующие мероприятия: детская экологическая конференция «Экология моего края»; «Всемирный день знаний о лесе» (общее число участников в 2020 году составило – более 500 человек); региональный этап всероссийского юниорского лесного конкурса Федерального агентства лесного хозяйства «Подрост»; региональный этап форума «Зеленая планета» (в 2020 году в форуме приняло участие 54 конкурсант из школьных лесничеств из 10 организаций области); проведен региональный конкурс «Защитим лес от пожаров 2020», проводимый в рамках Российской кампании «Останови огонь!» (в конкурсе приняло участие более 180 человек из учебных заведений городов Архангельска, Северодвинска, Онеги, Холмогорского, Пинежского, Плесецкого, Онежского и других районов области. В рамках природоохранной акции «Ёлочка, живи!» в декабре 2020 года проведен традиционный ежегодный конкурс «Зимняя сказка леса 2020» (приняло участие 700 человек).

В 2020 году доля населения Архангельской области, вовлеченного в мероприятия по экологическому образованию и просвещению, составила около 30 % от общей численности населения Архангельской области.

Государственным бюджетным учреждением Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды» (далее – ГБУ Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды») в течение 2020 года в образовательных учреждениях области проведены лекции по темам: «Редкие и исчезающие виды животных и растений»; «Вторичная переработка», «ООПТ Архангельской области», «Заповедные островки», «Будущее земли зависит от тебя» и др. Общее количество участников составило 798 человек.

Онежским филиалом ФГБУ «Национальный парк «Водлозерский» совместно с МБОУ «Кушинская ОШ» и МБОУ «Чекуевская ОШ» проведена детская эколого-краеведческая экспедиция по территории национального парка. Были подготовлены и размещены следующие экспозиции: «Журавль – птица года»; фотовыставка «По следам Северного оленя», фотовыставка «Заповедный пояс», «Заповедное Водлозерье». В рамках модельного проекта «Школа в национальном парке» в 2020 году проводилась регулярная работа по экологическому

просвещению детей и юношества. На базе МБОУ «Средней школы №4 им. Дважды Героя Советского Союза А.О. Шабалина», состоялся семинар-практикум для учителей, методистов и преподавателей города, организованный специалистами отдела экологического просвещения и туризма Национального парка «Водлозерский». Тема семинара – «Перспективы экологического просвещения и сотрудничества образовательных учреждений с биосферным резерватом НП «Водлозерский».

Национальным паркам «Русская Арктика» в рамках нового образовательного проекта «Арктический Ликбез» были записаны выпуски эколого-просветительского характера. В декабре 2020 года был открыт новый визит-центр национального парка «Русская Арктика», получивший название «Арктическое посольство», который стал отличной образовательной площадкой для массовых культурно-образовательных мероприятий.

В общеобразовательных организациях экологическое образование осуществляется в рамках изучения различных учебных предметов: окружающий мир, география, биология, химия, физика, основы безопасности жизнедеятельности, а также элективных и факультативных курсов экологической направленности. Особое внимание экологическому образованию отводится в образовательных организациях, реализующих естественнонаучный и химико-биологический профиль обучения, которыми охвачено в 2020/21 учебном году 1 377 человек (в 2019/20 учебном году – 1 413 человек, в 2018/19 учебном году – 1 137 человек).

Количество детских объединений эколого-биологической направленности в организациях дополнительного образования Архангельской области на 31 декабря 2020 г. составило 163 единицы (в 2019 году – 147 объединений, в 2018 году – 154 объединения), охват обучающихся – 2 630 (в 2019 году – 3 006 человек, в 2018 году – 2 823 человека). В них реализуется более 500 программ естественнонаучной направленности, в том числе более 80 – программы экологической направленности, которые размещены в государственной информационной системе Архангельской области «Навигатор дополнительного образования Архангельской области».

Региональным ресурсным центром по естественнонаучной направленности в системе дополнительного образования Архангельской области является государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Архангельской области «Дворец детского и юношеского творчества».

В рамках мероприятий, проводимых Архангельским региональным отделением Общероссийской общественно-государственной детско-юношеской организации «Российское движение школьников» (далее – Российское движение школьников, РДШ), в марте 2020 года состоялся региональный форум гражданской активности «Доброфорум Российского движения школьников».

Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова (далее – САФУ) не только активно участвует в исследованиях Арктической зоны с целью сохранения, поддержания устойчивого состояния и рационального использования природно-ресурсного потенциала Арктики в интересах существующих и будущих поколений людей, но и ведёт активную политику по экологическому просвещению и экологическому образованию. Для популяризации естественнонаучных знаний об Арктике в стенах университета 1 июня 2019 г. было положено начало проекту «Музей природы Арктики». Музей показывает уникальное биоразнообразие Арктики. В ходе экскурсий и занятий акцент делается на хрупкости и уязвимости арктических экосистем, на негативном воздействии человека на Арктику и на необходимости нивелировать угрозы арктической природе.

Музей уже послужил площадкой для проведения различных научных, учебных и просветительских мероприятий, например: мастер-классы для обучающихся Дома научной коллаборации САФУ (2020-2021 гг.), мероприятия в рамках Фестиваля науки (2020 г.); Всероссийская конференция «Пахтусовские чтения: Арктика вчера, сегодня, завтра» (2020 г.); книжная выставочная экспозиция, посвящённая П.К. Пахтусову «Я расскажу Вам, как было, а Вы судите как угодно...» (2020 г.); учебная практика, проектная практика для студентов педагогических специальностей (2020 г.); экопросветительский проект «Моя Красная тетрадка» для учащихся школ города (2021 г.); курсы повышения квалификации для учителей «Проектная

геоботаника» (2021 г.); тематические лекционные и практические занятия в рамках учебных планов для студентов САФУ.

В высшей школе естественных наук и технологий Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова» в 2020 году продолжалась подготовка студентов по направлениям: «Экология и природопользование», «Экологическое проектирование и технологии создания объектов ландшафтной архитектуры», «Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов», «Биоразнообразие Арктики», одним из видов профессиональной деятельности которых является экологическое просвещение населения и реализация образовательных программ для устойчивого развития.

Подготовка магистрантов осуществлялась в рамках профилей: Экология и природопользование «Управление экологическими рисками в Арктике»; Экология и природопользование «Экологическая безопасность и управление природопользованием в Арктическом регионе»; Биология «Биоразнообразие Арктики»; Лесное дело «Устойчивое лесопользование»; Ландшафтная архитектура «Экологическое проектирование и технологии создания объектов ландшафтной архитектуры».

В 2020 году продолжалось обучение бакалавров по направлению «Педагогическое образование» (профили подготовки: «Биология» и «География»; «Биология» и «Химия»).

Одной из составляющих системы подготовки студентов направления «Педагогическое образование» является формирование их профессиональной компетенции в эколого-педагогической деятельности.

Формирование эколого-образовательных компетенций студентов осуществляется в процессе изучения таких учебных дисциплин, как «Методика обучения биологии», «Методика обучения химии», «Методика обучения географии», «Экологический компонент в школьном биологическом образовании».

В рамках научно-исследовательской работы проведено исследование по проблеме выяснения знаний о биоразнообразии растений студентами ВУЗа различных направлений подготовки. На основе результатов данного исследования подготовлена к публикации статья «Знание древесных насаждений города как показатель биологической грамотности студентов вуза» (Игамбердиева Амина Атабековна, студентка 4 курса направления «Педагогическое образование»).

С участием сотрудников высшей школы естественных наук организован и проведен онлайн-лекторий Арктического плавучего университета.

Мультидисциплинарная образовательная программа Арктического Плавучего университета является основой образовательного кластера и реализуется по принципу модульного обучения. 2020 год внес существенные коррективы в экспедиционные планы и не позволил реализовать образовательную программу Арктического Плавучего университета в привычном формате. В связи с переносом экспедиции на Землю Франца-Иосифа на 2021 год традиционный курс лекций специалистов по Арктической тематике, который читался на борту НИС «Профессор Молчанов» во время экспедиций АПУ, был перенесен в онлайн-формат. Всего за месяц, с 15 июня по 6 июля 2020 г., было прочитано 13 лекций по разным вопросам развития и сотрудничества в Арктике, создан виртуальный класс для обмена интересными идеями и общения. Слушателями курса стали более 100 участников из России, Беларуси, Таджикистана, Туркменистана, США и Финляндии.

В онлайн-формате лекторий позволил охватить большую аудиторию, заинтересовать, привлечь к изучению Арктики всех, независимо от возраста, образования и профессии.

В работе лектория принимали участие преподаватели и научные сотрудники САФУ, вузов и научно-исследовательских организаций России – участники проекта Арктический Плавучий университет; сотрудники национального парка «Русская Арктика»; сотрудники ФГБУ «Северное УГМС».

Среди основных задач по экологическому образованию и просвещению, реализуемых кафедрой гигиены и медицинской экологии ФГБОУ ВО «Северный государственный медицинский университет», 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 рамках экологического образования и просвещения ФГБОУ ВО СГМУ на кафедре гигиены и медицинской экологии организовано преподавание таких дисциплин, как «Экология. Экология арктических территорий», «Актуальные вопросы экологии».

Особенностью организации учебного процесса в 2020 году по сравнению с 2018 и 2019 гг. является переход в первой половине 2020 года на дистанционное обучение. Сотрудниками кафедры были разработаны электронные образовательные курсы по всем реализуемым дисциплинам, что позволило обеспечить сохранение необходимого качества обучения.

Также сотрудники и обучающиеся Северного государственного медицинского университета регулярно принимают участие в подготовке и проведении акций, посвященных: Всемирному дню водных ресурсов и Всемирному дню метеорологии, Всемирному дню здоровья и Дню экологических знаний, Всемирному дню Земли и др. Однако в 2020 году значительная часть данных мероприятий прошла в режиме on-line.

Представительство Всемирного фонда дикой природы (далее – WWF) в Архангельске ежегодно проводит мероприятия эколого-просветительской направленности для населения.

В 2020 году фондом запущена новая образовательная онлайн-платформа изменениеклимата.рф, где для школьников, студентов, эоактивистов и широкой общественности в доступной и интересной форме собрана вся самая современная научная информация об изменении климата. Особый акцент сделан на климатических изменениях в северных регионах, в частности, Архангельской области. Проект включает несколько направлений: интерактивный урок для школьников, международный обучающий курс для вузов и широкой аудитории, а также видеолекции ведущих российских специалистов в области изменения климата. Материалы подготовлены ведущими учеными-климатологами и будут полезны всем, кто хочет получить актуальные научные знания о проблеме изменения климата, а также использовать их в учебном процессе или экологическом просвещении.

Большое внимание специалисты WWF уделяют просвещению населения в вопросах создания и функционирования ООПТ. Так в феврале 2020 года WWF совместно с ГБУ Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды» организованы встречи с жителями поселков и деревень Виноградовского и Холмогорского районов Архангельской области, посвященные созданному в 2019 году Двинско-Пинежскому заказнику, на которых была представлена информация об истории создания заказника, экологической и социальной ценности территории, режиме охраны ООПТ, обсуждались проблемные вопросы.

Государственное бюджетное учреждение культуры Архангельской области «Архангельская областная научная ордена «Знак Почета» библиотека имени Н.А. Добролюбова» (далее – АОНБ) является региональным информационно-библиотечным центром и проводником социально значимой информации, в том числе экологической.

АОНБ традиционно осуществляет библиотечными методами пропаганду идей охраны природы, воспитание бережного отношения к ней; принимает активное участие в формировании экологической культуры населения разных возрастных категорий, уделяя повышенное внимание подрастающему поколению. Экологическое просвещение читателей всегда было одним из приоритетных направлений в деятельности библиотек.

Традиционно в библиотеке экспонируются художественные выставки, тематикой которых является северная природа. Авторы картин изобразительными средствами подчеркивают её красоту и неповторимость. Темой выставки «Шелковый путь» художницы Елены Комиссаровой

стали пейзажи, написанные в путешествиях по Архангельской области: Соловкам, Лопшеньге, Кенозерью и другим прекрасным местам.

На выставке «Арктика 30-х годов XX века в фотографиях Николая Стебницкого» можно было увидеть не только северную природу, но и быт людей, живших и работавших на станции Малые Кармакулы на Новой Земле в то время.

В целях содействия научно-исследовательской и образовательной деятельности в сфере экологии в 2020 году библиотека продолжила информационное наполнение тематического веб-сайта «Электронная экологическая библиотека» (<http://ecology.aonb.ru/>). Главной целью данного сайта является аккумуляция разнообразных информационных ресурсов экологической тематики, созданных другими организациями, и ресурсов, созданных библиотекой.

ФГБУ «Северное УГМС» проводились ознакомительные экскурсии по лабораториям ЦМС для школьников и студентов города. Также в лабораториях ЦМС организуется практика для студентов ВУЗов города, в ходе которой они знакомятся с работами, проводимыми в области контроля загрязнения окружающей среды.

В 2020 году ВООП проводились мероприятия в рамках реализации различных Российских программ – «Дни защиты от экологической опасности», Всероссийский форум «Зеленая планета – 2020», детская экологическая конференция «Экология моего края», конкурс агитбригад «Охрана природы – дело каждого, живущего на Земле!», конкурс волонтеров «Кто, если не мы!» и другие. Мероприятия проводились совместно и при поддержке минлепрома АО, Северного межрегионального управления Росприроднадзора, Двинско-Печорского БВУ, ФГУ «Двинарегионводхоз», ФГБУ «Северное УГМС», Минобрнауки АО, ГБОУ «ДДЮТ», АО «Архангельский ЦБК» и других организаций.

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, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», государственное бюджетное учреждение Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды», государственное бюджетное учреждение культуры Архангельской области «Архангельская областная научная ордена «Знак Почета» библиотека имени 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 официальной группе в социальной сети «ВКОНТАКТЕ» (<https://vk.com/public191621099>). Так, на сайте и в официальной группе размещены сведения о выявленных административных правонарушениях в сфере природопользования, о работе подразделений государственного контроля, а также основные нормативные правовые акты.

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

Для автоматизации процессов планирования, проведения и анализа результатов контрольно-надзорной деятельности используется программно-технический комплекс «Госконтроль» (ПТК «Госконтроль»). ПТК «Госконтроль» предоставляет возможность вести судебное делопроизводство, администрирование доходов, платы за негативное воздействие на окружающую среду, реестр объектов размещения отходов, анализ и обобщение данных государственного статистического наблюдения 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании,

использовании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления». Вэбмодуль ПТК «Госконтроль» используется также для предоставления государственных услуг в электронном виде и осуществления межведомственного информационного взаимодействия.

Для автоматизации процедуры лицензирования деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности используется программа собственной разработки.

Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора обеспечен ввод информации о результатах проведенных плановых и внеплановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в федеральную государственную информационную систему Единый реестр проверок (ФГИС ЕРП) по адресу в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: www.proverki.gov.ru. Главной задачей ФГИС ЕРП является повышение эффективности взаимодействия юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с контролирующими органами, а также открытости и прозрачности контрольно-надзорных мероприятий.

В Северном межрегиональном управлении Росприроднадзора организован доступ к федеральным информационным ресурсам Федеральной налоговой службы Российской Федерации для получения сведений о хозяйствующих субъектах.

Используется программно-техническое обеспечение ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, которое предназначено для:

- постановки на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, а также присвоения кодов таким объектам;
- актуализации и исключения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду;
- обеспечения ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду;
- обеспечения доступа должностных лиц Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, ее территориальных органов и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации к внесению сведений в государственный реестр;
 - заполнения чек-листов;
 - присвоения категорий риска.

Обновленный кабинет сотрудника Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (ksv.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;
- 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 экосбора;
- регулирование в области обращения с отходами.

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 Двинско-Печорском БВУ администрируются следующие виды информации:

- Государственный водный реестр;
- результаты государственного федерального статистического наблюдения по использованию вод по форме № 2-ТП (водхоз) за 2004-2020 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 водоохраных и водохозяйственных мероприятий водопользователей);
- Информационный бюллетень о состоянии поверхностных водных объектов водохозяйственных систем и сооружений на территории Архангельской области за 2000-2020 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 – ФАВР, исполнитель – ООО «ЕвроСофт», дата ввода в постоянную эксплуатацию 02.09.2011 (Приказом Росводресурсы № 223 от 02.09.2011 «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 государственном водном реестре, разработанная Северо-Кавказским филиалом ФГУП РосНИИВХ;
- веб-модуль ИС «Планирование» для ввода сведений по форме 2-ОС «Сведения о выполнении водохозяйственных и водоохраных работ на водных объектах», разработанная Северо-Кавказским филиалом ФГУП РосНИИВХ;
- автоматизированная система «Водопользование» (заказчик – Росводресурсы, исполнитель – ООО «Бюджетный консалтинг: методология и софт» (ООО «БКМС»), дата ввода в постоянную эксплуатацию 29.11.2013 (Приказом Росводресурсы № 204 от 29.11.2013 «О вводе в постоянную эксплуатацию автоматизированной системы «Водопользование»)), прекратила работу с 15.03.2021 в связи с вводом в эксплуатацию АИС Модуль «Водопользование» АИС ГВР;
- автоматизированная информационная система ГВР Модуль «Водопользование» для регистрации разрешительных документов в ГВР, администрирования платы за водопользование, учета фактического водопользования, разработанная Северо-Кавказским филиалом ФГБУ «РосИНИВХЦ», введена в эксплуатацию 29.03.2021;
- модифицированное программное обеспечение АИС ГВР (введено 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 ФГУП «РосНИИВХ» в лице Северо-Кавказского филиала);
- «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 (Приказ Росводресурсов № 216 от 02.11.2015 «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 – ФАВР, исполнитель – Северо-Кавказский филиал ФГУП «РосНИИВХ», дата начала опытной эксплуатации 05.08.2013 (Приказ Росводресурсы № 97 от 05.07.2013 «О проведении приемо-сдаточных испытаний автоматизированной информационной системы государственного мониторинга водных объектов Российской Федерации»)).

ФГБУ «Северное УГМС»

Для информирования населения о состоянии окружающей среды в редакции газет «Правда Севера», «Волна», а также в агентство по печати и средствам массовой информации Архангельской области регулярно направлялись экологические сводки по Архангельской области за прошедший месяц.

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 2020 год подготовлено 726 информационных материалов.

Ежемесячно экологическая сводка в целом по территории управления, а также обзоры гидрометусловий по территории Архангельской области регулярно размещались на официальном сайте ФГБУ «Северное УГМС» – <http://www.sevmeteo.ru>. В разделе «мониторинг загрязнения окружающей среды» сайта ежедневно помещалась информация о загрязнении атмосферного воздуха в гг. Архангельске, Новодвинске и Северодвинске. Здесь же размещалась информация об уровне гамма-излучения за текущие сутки в 100-км зоне вокруг радиационно – опасных объектов. В разделе «обзоры» в рубрике «радиационное загрязнение» помещается характеристика радиоактивного загрязнения на территории Архангельской области за месяц. На сайте оперативно размещается прогноз погоды, прогноз о наступлении неблагоприятных метеорологических условий для рассеивания вредных примесей в атмосфере, в период половодья оперативная информация о состоянии на реках области.

Подготовлен и издан «Обзор загрязнения окружающей среды на территории деятельности Северного УГМС за 2019 год». В Обзоре рассматривается состояние и тенденция загрязнения природной среды на территории деятельности ФГБУ «Северное УГМС» (включая Архангельскую область) на основе обобщенных данных, полученных государственной службой наблюдений в 2019 году. Издан «Обзор радиоактивного загрязнения окружающей среды в 30-км зоне вокруг РОО г. Северодвинска в 2019 г.». Материалы сопровождаются большим количеством графиков и схем. Данные Обзоры предназначены для широкой общественности, ученых и практиков природоохранной сферы деятельности. Материалы были направлены в адрес природоохранных, контролирующих организаций Архангельской области, а также библиотеку им. Добролюбова.

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, функционирование 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 2020 году ГБУ Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды» разместило на своём официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» 6 информационно-справочных ресурсов:

- Геоинформационная система «Состояние и охрана окружающей среды» 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 окружающей среды и природных ресурсов, о вредном воздействии на окружающую среду и природные ресурсы, о радиационной обстановке, о состоянии земель, водных объектов и других объектов окружающей среды на территории Архангельской области, краснокнижных видах, а также сведения о результатах природоохранной деятельности органов государственной власти и местного самоуправления. Тематические слои разделены на 22 основных блока. 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. Просмотр картографического материала с возможностью вывода на печать представлен на рисунке 6.6-1. Помимо версии для браузера существует и мобильная версия данного ГИС-приложения.

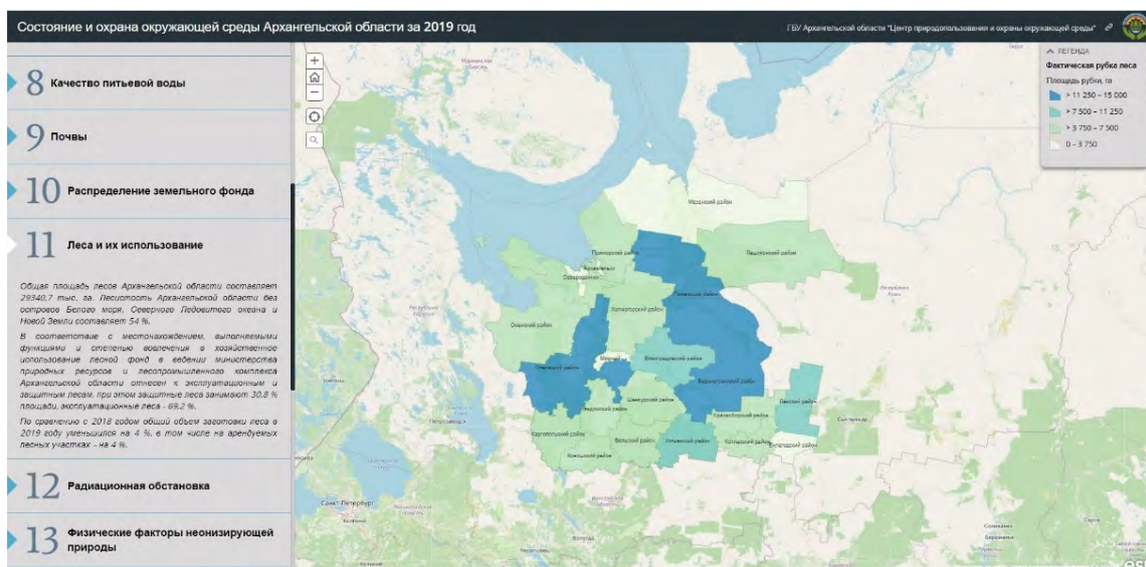


Рисунок 6.6-1 Вид геоинформационной системы «Состояние и охрана окружающей среды»

- Геоинформационная система «ООПТ Архангельской области» содержит основную информацию об ООПТ федерального, регионального и местного значения (официальное название ООПТ, год создания, профиль, площадь, решение о создании, наличие охранной зоны, запрет на строительство, добычу, охоту либо другие запреты, в соответствии с положениями об ООПТ, регламентирующие документы, фотоматериал), а также границы проектируемых ООПТ, их предлагаемое название и площадь. Вид геоинформационной системы «ООПТ Архангельской области» представлен на рисунке 6.6-2.

ООПТ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

На территории Архангельской области расположено 113 особо охраняемых природных территорий (ООПТ), включающих в себя: 1 заповедник, 4 национальных парка, 35 заказников, 66 памятников природы, 2 дендрологических сада, 1 ботанический сад, 4 охраняемых природных территории местного значения. Общая площадь ООПТ Архангельской области, включая акваторию морей, составляет 11 498 428 га.

Общая площадь особо охраняемых природных территорий регионального значения составляет 1 980800,9 га. Они представлены 35 заказниками и 66 памятниками природы.

Панель-указатель, расположенный слева на карте, позволит ознакомиться с заказниками, памятниками природы регионального значения и особо охраняемыми природными территориями местного значения Архангельской области подробнее.

Заказники Архангельской области

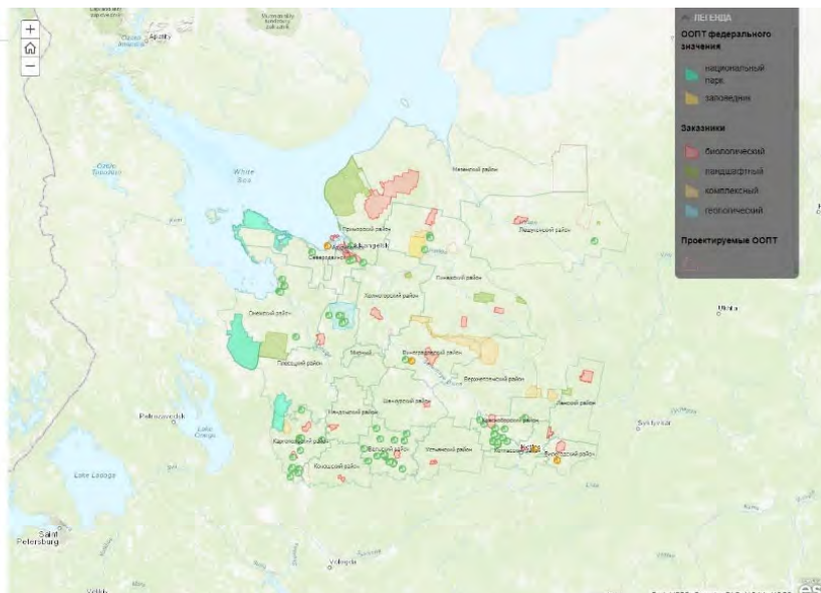


Рисунок 6.6-2 Вид геоинформационной системы «ООПТ Архангельской области»

- 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 объемов выбросов парниковых газов от пожаров на лесных землях в Архангельской области без НАО за 2019 год, данные по изменению запасов углерода и нетто-поглощение (выброс) CO₂ управляемых лесных земель в Архангельской обл. за 2019 год; данные по инвентаризации выбросов парниковых газов в Архангельской области без НАО за 2019 год, а также итоговые значения объема поглощения и выбросов парниковых газов по лесным землям в Архангельской области за 2019 год.

Инвентаризация парниковых газов выполняется Учреждением 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 2019 год выполнены на основании методических указаний по количественному определению объема поглощения парниковых газов, утвержденных распоряжением Минприроды России от 30.06.2017 № 20-р.

- Информационная система «Объекты размещения отходов на территории Архангельской области» 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. По результатам занесенной информации подготавливаются выводы о работе муниципальных образований в сфере выявления и ликвидации несанкционированного размещения отходов. Вид информационной системы «Объекты размещения отходов на территории Архангельской области» представлен на рисунке 6.6-3.

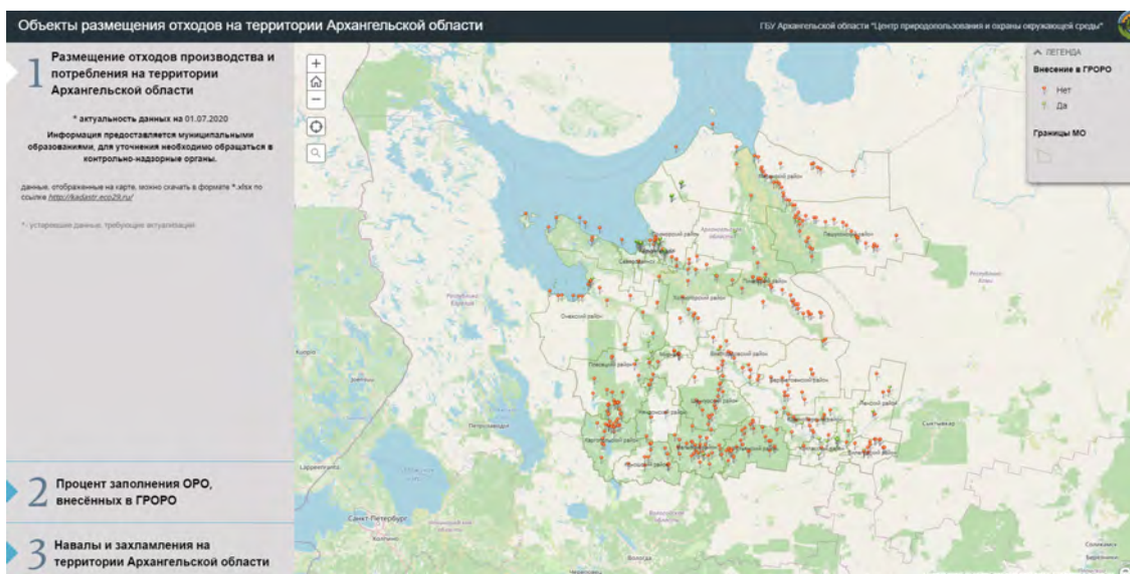


Рисунок 6.6-3 Вид информационной системы «Объекты размещения отходов на территории Архангельской области»

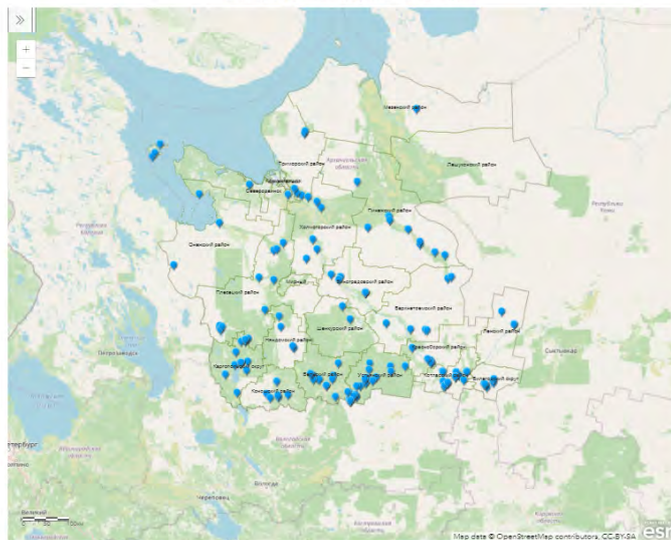
Табличная часть информационной системы «Объекты размещения отходов производства и потребления на территории Архангельской области» отражает реестр мест размещения отходов, тип объекта и вид отходов, эксплуатирующую объект организацию и ее адрес, координаты объекта, включение в ГРОРО, наличие лицензии на осуществление деятельности в области обращения с отходами, площадь, вместимость, мощность, накопление, категорию земель. С помощью фильтров таблицы можно производить выборку по необходимому показателю, отражаемому в реестре.

- 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 особо охраняемых природных территориях различного статуса (федерального, регионального, местного) с обеспечением доступа специалистов к редактированию и обновлению данных. В рамках системы осуществляется ведение кадастра особо охраняемых природных территорий России, отслеживание и внесение информации о правовых нормативах по особо охраняемым природным территориям Архангельской области. С помощью этой системы можно сформировать и распечатать проект формы кадастрового отчета.

- Информационная система «Родники Архангельской области» содержит обобщенные данные о родниках, расположенных на территории Архангельской области (название, местоположение родников, описание их истории и характеристик воды, данные о наличии или необходимости обустройства родников, категории земель, доступности для посещений и иные сведения). Цифровая карта дает возможность получить информацию о расположении интересующего родника. На сегодняшний день данные информационной системы о родниках Архангельской области непрерывно пополняются. Дополнительно система содержит ссылку на скачивание электронной версии книги «Родники Поморья». Вид информационной системы «Родники Архангельской области» представлен на рисунке 6.6-4.

РОДНИКИ

Родники представляют собой уникальные естественные водоемы - природные объекты, имеющие значительную научную и этнокультурную ценность, как памятники природы. Они являются центральным компонентом окружающих ландшафтов, повышают их эстетические свойства. Это традиционный элемент таежного ландшафта, часть природы региона, часть его истории и культуры, наше национальное богатство. Родниками пользуются до сих пор, чтобы отведать самого лучшего напитка, подаренного природой - чистой воды.



Карта родников Архангельской области

На карте отображены все имеющиеся в системе родники на территории Архангельской области. Сведения о родниках представлены в [информационной базе](#)

Рисунок 6.6-4 Вид геоинформационной системы «Родники Архангельской области»

В разделе «Мониторинг» официального сайта ГБУ Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды» ежемесячно размещалась информация о загрязнении атмосферного воздуха в городах Архангельске и Коряжме по данным автоматизированных постов контроля атмосферного воздуха, а также информация о радиационной обстановке в Архангельской области по данным Архангельской территориальной автоматизированной системы контроля радиационной обстановки.

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» (далее – ЭЭБ), расположенного в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <http://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.

Ежегодно в разделе «Книги» размещается полнотекстовое издание: доклад «Состояние и охрана окружающей среды в Архангельской области» и ежеквартально – списки новых поступлений по экологии (4 списка).

В 2020 году в разделе «Экологический календарь» размещён новый информационный материал: «Всемирный день пчёл, 20 мая». Страницу «Библиография» пополнили 2 рекомендательных библиографических списка – «Шумовое загрязнение города» и «Шумовое воздействие автотранспорта на городскую среду». Редактировались и ежемесячно публиковались на отдельной странице библиографические списки книг и статей по экологической тематике, поступивших в Государственную публичную научно-техническую библиотеку России, подготовленные библиографами ГПНТБ.

В течение года регулярно пополнялся раздел ЭЭБ «События»: опубликован 21 материал. Продолжена работа по размещению новых поступлений книг в фонд библиотеки по экологической тематике в разделе «Книжные новинки» – 75.

На странице «Экотесты» появились новые игры и викторины: «Учёные – экологической науке» (экологическое лото); «Города России и особо охраняемые территории» (тест); «Животные и места их обитания» (тест); «Морское языкознание» (викторина); «Экологотипы. Найди пару» (экологическое лото).

Страница «Интересные факты» пополнилась статьёй «Изменение климата в России» со ссылкой на проект «Повышение осведомлённости об изменении климата среди молодёжи северных регионов».

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 28.09.2015 № 1029 «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 Российской Федерации от 23.06.2016 № 572.

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 31.12.2020 в федеральный государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, включены 945 объектов. Сведения

о количестве поставленных на учет в федеральный государственный реестр объектов, с разбивкой по категориям, представлены в таблице 6.7-1.

Таблица 6.7-1

Сведения о постановке на учет в федеральный государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду

| Категория | Поставлено на учёт в 2020 г. | Поставлено на учёт в 2019 г. | Поставлено на учёт в 2018 г. |
|--------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| I | 0 | 2 | 1 |
| II | 12 | 34 | 31 |
| III | 140 | 108 | 49 |
| IV | 3 | 0 | 0 |
| Всего | 155 | 144 | 81 |

Сведения о количестве поставленных на учет в региональный государственный реестр объектов, с разбивкой по категориям, представлены в таблице 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 учёт в 2020 г. | Поставлено на учёт в 2019 г. | Поставлено на учёт в 2018 г. |
|--------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| I | 0 | 0 | 0 |
| II | 2 | 14 | 18 |
| III | 207 | 320 | 178 |
| IV | 77 | 34 | 22 |
| Всего | 286 | 368 | 218 |

По заявкам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в 2020 году в региональном государственном реестре актуализирована информация по 455 объектам негативного воздействия на окружающую среду.

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.