

# ДОКЛАД

СОСТОЯНИЕ И ОХРАНА  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ  
за 2019 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 2019 год



Государственное бюджетное учреждение  
Архангельской области

**ЦЕНТР ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

АРХАНГЕЛЬСК

2020 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 2019 году приняты ряд областных законов и подзаконных нормативных правовых актов:

- 1) Закон Архангельской области от 30.04.2019 № 79-7-ОЗ «О внесении изменений в отдельные областные законы в сфере лесных отношений»;
- 2) Закон Архангельской области от 30.04.2019 № 80-7-ОЗ «О внесении изменений в статьи 23 и 27 областного закона «О реализации органами государственной власти Архангельской области государственных полномочий в сфере лесных отношений»;
- 3) Закон Архангельской области от 28.10.2019 № 164-11-ОЗ «О внесении изменения в областной закон «Об обращении с отходами производства и потребления на территории Архангельской области»;
- 4) Постановление Правительства Архангельской области от 12.03.2019 № 124-пп «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по предоставлению права пользования участком недр местного значения для геологического изучения в целях поисков и оценки подземных вод, для разведки и добычи подземных вод или для геологического изучения в целях поисков и оценки подземных вод, их разведки и добычи в Архангельской области»;
- 5) Постановление Правительства Архангельской области от 02.04.2019 № 169-пп «О внесении изменений в постановление Правительства Архангельской области от 04.12.2012 № 551-пп «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по предоставлению права пользования участками недр местного значения для их геологического изучения в целях поисков и оценки месторождений общераспространенных полезных ископаемых в Архангельской области»;
- 6) Постановлением Правительства Архангельской области от 16.04.2019 № 195-пп «О внесении изменений в административный регламент предоставления государственной услуги по предоставлению без проведения конкурса или аукциона права пользования участком недр местного значения, содержащим общераспространенные полезные ископаемые, для разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых, необходимых для целей выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования, осуществляемых на основании гражданско-правовых договоров на выполнение указанных работ, в Архангельской области»;
- 7) Постановление Правительства Архангельской области от 14.05.2019 № 256-пп «О государственном природном комплексном (ландшафтном) заказнике регионального значения «Лекшмох»»;
- 8) Постановление Правительства Архангельской области от 14.05.2019 № 257-пп «Об утверждении зон охраны охотничьих ресурсов на территории Архангельской области»;
- 9) Постановление Правительства Архангельской области от 14.05.2019 № 262-пп «О внесении изменений в постановление Правительства Архангельской области от 11 октября 2013 года № 476-пп»;
- 10) Постановление Правительства Архангельской области от 28.05.2019 № 281-пп «О внесении изменений в административный регламент предоставления государственной услуги по предоставлению и прекращению права пользования участками недр местного значения в Архангельской области»;

- 11) Постановление Правительства Архангельской области от 04.06.2019 № 293-пп «О внесении изменений в Положение о порядке проведения конкурса на предоставление субсидий бюджетам муниципальных районов и городских округов Архангельской области на создание мест (площадок) накопления (в том числе раздельного накопления) твердых коммунальных отходов»;
- 12) Постановление Правительства Архангельской области от 25.06.2019 № 325-пп «Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения «Лахтинский лес»;
- 13) Постановление Правительства Архангельской области от 02.07.2019 № 340-пп «О внесении изменений в административный регламент осуществления регионального государственного экологического надзора на территории Архангельской области»;
- 14) Постановление Правительства Архангельской области от 16.07.2019 № 378-пп «Об утверждении Положения о государственном надзоре в области обращения с животными»;
- 15) Постановление Правительства Архангельской области от 23.07.2019 № 391-пп «О внесении изменений в государственную программу Архангельской области «Развитие лесного комплекса Архангельской области (2014 - 2024 годы)»;
- 16) Постановление Правительства Архангельской области от 23.07.2019 № 392-пп «О внесении изменения в положение о памятнике природы регионального значения «Лахтинский лес»;
- 17) Постановление Правительства Архангельской области от 30.07.2019 № 408-пп «О внесении изменений в административный регламент осуществления регионального государственного надзора в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения на территории Архангельской области»;
- 18) Постановление Правительства Архангельской области от 20.08.2019 № 442-пп «О внесении изменений в государственную программу Архангельской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Архангельской области (2014 - 2024 годы)»;
- 19) Постановление Правительства Архангельской области от 29.08.2019 № 453-пп «О внесении изменений в постановление Правительства Архангельской области от 11 апреля 2017 года № 144-пп»;
- 20) Постановление Правительства Архангельской области от 03.09.2019 № 476-пп «О внесении изменений в региональную программу в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Архангельской области»;
- 21) Постановление Правительства Архангельской области от 10.09.2019 № 492-пп «О внесении изменений в приложение № 5 к положению 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 и в пункт 8 положения о министерстве природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области»;
- 22) Постановление Правительства Архангельской области от 10.09.2019 № 493-пп «О внесении изменений в Положение о порядке использования собственниками земельных участков, землепользователями, землевладельцами, арендаторами земельных участков для собственных нужд имеющихся в границах земельных участков общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод на территории Архангельской области», утвержденное постановлением Правительства Архангельской области от 13.09.2017 № 360-пп;
- 23) Постановление Правительства Архангельской области от 17.09.2019 № 507-пп «Об утверждении административного регламента осуществления министерством природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области государственного надзора в области обращения с животными на территории Архангельской области»;
- 24) Постановление Правительства Архангельской области от 24.09.2019 № 524-пп «О внесении изменений в государственную программу Архангельской области «Развитие лесного комплекса Архангельской области (2014 - 2024 годы)»;

- 25) Постановление Правительства Архангельской области от 01.10.2019 № 531-пп «О создании Двинско-Пинежского государственного природного комплексного (ландшафтного) заказника регионального значения»;
- 26) Постановление Правительства Архангельской области от 10.10.2019 № 569-пп «О внесении изменений в постановление Правительства Архангельской области от 8 октября 2013 года № 459-пп»;
- 27) Постановление Правительства Архангельской области от 10.10.2019 № 570-пп «О внесении изменений в постановление Правительства Архангельской области от 11 октября 2013 года № 476-пп»;
- 28) Постановление Правительства Архангельской области от 24.10.2019 № 587-пп «О внесении изменений в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, растений и других организмов, включаемых в Красную книгу Архангельской области»;
- 29) Постановление Правительства Архангельской области от 12.12.2019 № 687-пп «Об утверждении Концепции по формированию экологической культуры населения Архангельской области»;
- 30) Постановление Правительства Архангельской области от 17.12.2019 № 705-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 2020 год»;
- 31) Постановление Правительства Архангельской области от 24.12.2019 № 723-пп «О внесении изменений в государственную программу Архангельской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Архангельской области»;
- 32) Постановление Правительства Архангельской области от 24.12.2019 № 724-пп «О внесении изменений в государственную программу Архангельской области «Развитие лесного комплекса Архангельской области»;
- 33) Указ Губернатора Архангельской области от 22.02.2019 № 13-у «О внесении изменений в административный регламент предоставления государственной услуги по организации и проведению государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня в Архангельской области»;
- 34) Указ Губернатора Архангельской области от 30.05.2019 № 40-у «О внесении изменения в административный регламент предоставления государственной услуги по организации и проведению государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня в Архангельской области»;
- 35) Указ Губернатора Архангельской области от 21.06.2019 № 46-у «Об утверждении положения о комиссии по работе с задолженностью по плате за использование лесов на территории Архангельской области»;
- 36) Указ Губернатора Архангельской области от 29.07.2019 № 63-у «Об утверждении лимитов и квот добычи охотничьих ресурсов в сезоне охоты 2019/20 года»;
- 37) Указ Губернатора Архангельской области от 08.11.2019 № 91-у «Об утверждении схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Архангельской области»;
- 38) Постановление Министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 11.01.2019 № 1п «Об утверждении местоположения береговых линий (границ водных объектов) в бассейне р. Северная Двина на участке от устья р. Верхняя Тойма до устья р. Вага, в границах поселений»;
- 39) Постановление Министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 11.01.2019 № 2п «Об утверждении местоположения береговых линий (границ водных объектов) в бассейне р. Вага на участке от устья р. Устья до впадения р. Вага в р. Северная Двина, в границах поселений»;
- 40) Постановление Министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 11.01.2019 № 3п «Об утверждении местоположения береговых линий

(границ водных объектов) в бассейне р. Северная Двина на участке от устья р. Вычегда до устья р. Верхняя Тойма, в границах поселений);

41) Постановление Министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 01.02.2019 № 5п «Об утверждении Порядка выплаты вознаграждения за добычу волка на территории Архангельской области»;

42) Постановление Министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 02.02.2019 № 6п «Об утверждении местоположения береговых линий (границ водных объектов) в бассейне р. Пинега на участке от истока р. Пинега до устья р. Шоча, в границах поселений»;

43) Постановление Министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 15.02.2019 № 7п «О внесении изменений в Порядок накопления коммунальных отходов (в том числе их раздельного накопления) на территории Архангельской области»;

44) Постановление Министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 06.03.2019 № 8п «Об утверждении местоположения береговых линий (границ водных объектов) в бассейне р. Вычегда на участке от административной границы с Республикой Коми до устья р. Виледь, в границах поселений»;

45) Постановление Министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 11.04.2019 № 10п «Об утверждении местоположения береговых линий (границ водных объектов) в бассейне р. Вага на участке от устья р. Устья до впадения р. Вага в р. Северная Двина, в границах поселений»;

46) Постановление Министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 07.05.2019 № 12п «О внесении изменений в отдельные административные регламенты предоставления государственных услуг»;

47) Постановление Министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 17.05.2019 № 13п «Об утверждении перечня документов, подтверждающих предоставление права получения разрешения на лимитируемые охотничьи ресурсы в первоочередном порядке»;

48) Постановление Министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 31.05.2019 № 14п «О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Няндомского лесничества Архангельской области»;

49) Постановление Министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 11.06.2019 № 16п «О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Шенкурского лесничества Архангельской области»;

50) Постановление Министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 11.06.2019 № 17п «О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Устьянского лесничества Архангельской области»;

51) Постановление Министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 14.06.2019 № 18п «О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Пинежского лесничества Архангельской области»;

52) Постановление Министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 04.07.2019 № 20п «О внесении изменений в нормативы накопления твердых коммунальных отходов на территории Архангельской области»;

53) Постановление Министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 15.07.2019 № 21п «Об установлении норм добычи кабана на территории Архангельской области в сезоне охоты 2019-2020 годов»;

54) Постановление Министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 09.08.2019 № 24п «О внесении изменений в нормативы накопления твердых коммунальных отходов на территории Архангельской области»;

- 55) Постановление Министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 04.10.2019 № 25п «О внесении изменений в Порядок выплаты вознаграждения за добычу волка на территории Архангельской области»;
- 56) Постановление Министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 23.10.2019 № 26п «Об утверждении значений целевых показателей критериев оценки приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов»;
- 57) Постановление Министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 05.12.2019 № 28п «О внесении изменений в отдельные постановления министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области»;
- 58) Постановление Министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 11.12.2019 № 29п «Об утверждении регламента деятельности комиссии по проведению открытого конкурса на право заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной собственности, для заготовки древесины»;
- 59) Постановление Министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 20.12.2019 № 30п «О внесении изменений в приложение № 1 к постановлению министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 11 января 2019 года № 1п».



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

### **Федеральный государственный экологический надзор**

В 2019 году Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора проведено 182 контрольно-надзорных мероприятия, из них 17 плановых проверок. Все плановые проверки проводились комплексно, по всем видам экологического надзора, в соответствии с компетенцией Северного межрегионального управления Росприроднадзора, с учетом риск-ориентированного подхода и составлением чек-листов. План контрольно-надзорной деятельности выполнен на 100 %. Также, в отчетном году Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора проведено 113 внеплановых проверок (из них по исполнению предписаний – 94), 25 плановых (рейдовых) осмотров, 27 проверок предлицензионного контроля. Вынесено 58 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований.

### **Федеральный государственный надзор за использованием и охраной водных объектов**

В 2019 году Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора проведено проверок: плановых – 17, внеплановых по исполнению предписаний – 23, внеплановых проверок по требованию прокуратуры – 2; по согласованию с прокуратурой – 1. Приняло участие в 2 проверках Архангельской межрайонной природоохранной прокуратуры. Проведена 1 предварительная проверка по факту, выявленного в июле 2019 года, экстремально высокого загрязнения воды ртутью в р. Северная Двина.

По результатам проверок выявлено 26 нарушений различного характера, устранено – 46 (с учетом прошлых годов). Выдано 26 предписаний об устранении нарушений водоохранного законодательства, исполнено – 46 (с учетом выданных в прошлом году).

При осуществлении федерального государственного контроля и надзора за использованием и охраной водных объектов выявлено 26 нарушений различного характера, устранено 46 нарушений с учетом прошлых годов. Выдано 26 предписаний об устранении нарушений водоохранного законодательства, выполнено 46 предписаний (с учетом выданных в прошлом году).

Основными нарушениями при проведении проверок являлись:

- невыполнение предписаний органов госконтроля – 19 нарушений;
- превышение установленных нормативов загрязняющих веществ при сбросе сточных вод в водные объекты – 3 нарушения;

Основными нарушениями при проведении расследований являлись:

- непостановка на учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду ( канализационных очистных сооружений) – 21 протокол;
- превышение нормативов допустимого сброса вредных веществ при сбросе сточных вод в водные объекты – 16 протоколов;

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 5 материалов.



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 01.01.2019	на 01.01.2020
Лицензии на водопользование	8	8
Договоры водопользования	114	111
Решения о предоставлении водных объектов в пользование	64	61
<b>Итого</b>	<b>186</b>	<b>180</b>

В ходе проведенных в 2019 году плановых проверок Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора проконтролировано 11 (6 %) разрешительных документов в сфере водопользования.

Копии всех актов проверок направлены в Двинско-Печорское БВУ для сведения и принятия управленческих решений.

Составлено 117 протоколов об административных правонарушениях, из них 46 направлены на рассмотрение мировым судьям.

Рассмотрено 83 административных дела, из них: вынесено постановлений о назначении административного наказания – 57 (привлечено к административной ответственности 40 юридических и 17 должностных лица).

Наложено 42 административных штрафа на общую сумму 1523,0 тыс. руб., из них: на юридических лиц – 1374,0 тыс. руб., на должностных лиц – 149,0 тыс. руб. Также, согласно положениям КоАП РФ вынесено 15 предупреждений (11 юридических и 4 должностных лица).

По результатам рассмотрения дел мировыми судьями вынесено 18 постановлений о назначении административного наказания (привлечено к административной ответственности 13 юридических и 3 должностных лица), наложено 26 штрафов на общую сумму 527,3 тыс. руб., вынесено 2 предупреждения юридическим лицам.

По состоянию на 31.12.2019 в рамках водного надзора взыскано административных штрафов на сумму 1 439,0 тыс. руб. (с учетом штрафов, наложенных в 2018 году).

В 2019 году Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора проведено 26 рейдовых мероприятий, в том числе: 21 рейд по соблюдению режима использования водоохраных зон водных объектов. Осмотрено 98 участков водоохраных зон, выявлено 14 нарушений водоохранного законодательства, по 8 выявленным нарушениям возбуждались административные дела. Кроме того, вынесено 6 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований. В остальных случаях информация по нарушениям направлялась для принятия мер в администрации соответствующих муниципальных районов и поселений и в иные органы государственного надзора (Балтийско-Арктическое межрегиональное управление Росприроднадзора, министерство природных ресурсов и лесного комплекса Архангельской области, министерство транспорта Архангельской области).

В рамках мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований вынесено 60 предостережений о недопустимости нарушений обязательных требований, в том числе: 22 – в части соблюдения водоохранного законодательства, 4 – по постановке объектов негативного воздействия на государственный учет.

В 2019 году к административной ответственности по ст. 8.46 КоАП РФ Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора привлечено 18 природопользователей. По результатам рассмотрения 6 юридическим и 2 должностным лицам вынесены предупреждения, 8 юридическим и 2 должностным лицам назначены административные наказания в виде штрафов. При этом 6 административных дел (в отношении 3 юридических и 3 должностных

лица) были прекращены за малозначительностью, в связи с принятием мер по постановке объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, на учет.

В соответствии с требованиями ст. 77 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» юридические и физические лица, причинившие вред окружающей среде в результате ее загрязнения, и иного нарушения законодательства в области охраны окружающей среды, обязаны возместить его в полном объеме в соответствии с законодательством.

За 2019 год Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора по фактам нарушения водного законодательства, выявленным в результате контрольно-надзорной деятельности Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора, хозяйствующим субъектам предъявлено 16 требований о возмещении вреда, причиненного водным объектам сбросом вредных (загрязняющих) веществ в составе сточных вод на сумму 92 470,5 тыс. руб., а именно:

- АО «ПО «Севмаш» о возмещении вреда 11 выпусками производственно-ливневой канализации на сумму 3 579,7 тыс. руб. возмещены добровольно, в досудебном порядке;
- ЛПУ «Санаторий «Солониha» предъявлен в Арбитражный суд Архангельской области иск на сумму 428,7 тыс. руб.;
- Администрации МО «Город Архангельск» предъявлены в Арбитражный суд Архангельской области иски по выпуску с ДНС-1 в р. Банная – 65 636,8 тыс. руб., по выпуску с ДНС-6 в р. Юрас – 6 978,2 тыс. руб.

Решением Арбитражного суда Архангельской области от 05.11.2019 в счет исковых требований Северного межрегионального управления Росприроднадзора зачтены фактические затраты ответчика ЛПУ «Санаторий «Солониha» на выполнение мероприятий по предупреждению сверхнормативного (сверхлимитного) сброса загрязняющих веществ в размере 2 102,53 тыс. руб.

Решения Арбитражного суда Архангельской области от 21.10.2019 о возмещении вреда р. Юрас и р. Банная путем проведения мероприятий по восстановлению нарушенного состояния водных объектов оспариваются ответчиком Администрацией МО «Город Архангельск» в Четырнадцатом арбитражном апелляционном суде.

В декабре 2019 года предъявлено 2 предисковых требования о возмещении вреда водному объекту к МУП «Водоканал» МО «Город Архангельск»: по двум выпускам промывных вод ЦОСВ – на общую сумму 5 102,9 тыс. руб. и по выпуску после КОС о. Краснофлотский – в размере 10 744,2 тыс. руб.

В 2019 году вступило в законную силу, устоявшись в апелляционной инстанции, решение Арбитражного суда Архангельской области о взыскании денежных средств в возмещение вреда водному объекту р. Северная Двина ООО «Уют-2» в размере 280,03 тыс. руб. Вред взыскан полностью службой судебных приставов.

Постановлением Арбитражного суда Северо-Западного округа от 28.10.2019 оставлено без изменения постановление Четырнадцатого арбитражного апелляционного суда от 31.07.2019 и решение Арбитражного суда Архангельской области о взыскании 38 346,63 тыс. руб. в возмещение вреда водному объекту р. Северная Двина, причиненного ООО «Аквапрофиль».

По иску, предъявленному в 2016 году к ОАО «Соломбальский ЦБК», по факту загрязнения р. Хаторица бассейна р. Северная Двина аварийным сбросом вредных (загрязняющих) веществ в составе сточных вод, решением Арбитражного суда Архангельской области от 09.07.2018, оставленным без изменения постановлением Четырнадцатого арбитражного апелляционного суда от 19.12.2018, постановлением Арбитражного суда Северо-Западного округа от 13.06.2019 удовлетворены требования Северного межрегионального управления Росприроднадзора о взыскании вреда, причиненного водному объекту, в размере 899 028,2 тыс. руб. Согласно сведениям из ЕГРЮЛ, опубликованным ФНС России, 30.12.2019 юридическое лицо прекратило свою деятельность в связи с его ликвидацией на основании определения арбитражного суда о завершении конкурсного производства.

По иску в размере 42 177,1 тыс. руб., предъявленному в 2018 году к МП «Горводоканал» г. Котласа, решением Арбитражного суда Архангельской области от 22.03.2019 зачтены фактические затраты ответчика по предупреждению сверхнормативного сброса вредных (загрязняющих) веществ в размере 2 434,3 тыс. руб., на сумму 39 742,7 тыс. руб., возложена обязанность выполнения восстановительных работ на КОС г. Котласа в течение 2019-2034 гг., в соответствии с проектом восстановительных работ.

Согласно отчетам, представленных Северному межрегиональному управлению Росприроднадзора, на основании решений арбитражных судов, в счет исковых требований проведено выполнение восстановительных работ на общую сумму 122 697,4 тыс. руб. по искам прошлых лет, предъявленных к ООО «Водоканал Кулой», ООО «Газпром трансгаз Ухта» (Урдомское ЛПУМГ), АО ПО «Севмаш (ВОС и КОС).

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 производств ве шт.	Размер предъявленного ущерба тыс. руб.	Возмещенный ущерб, тыс. руб.				
			всего	в том числе			
				оплачено добровольно	зачтены решением суда выполненные водоохранные мероприятия	Исполнено решение суда	
				взыскано в денежном выражении и	выполнена обязанность проведения восстановительных работ		
2019 год	16/27	92470,5	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
2017 год	5/22	63 373,0	92 805,3	131,3	66 845,9	15 724,1	10 104,0

**Федеральный государственный надзор в области обращения с отходами**

В 2019 году Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора проведено 73 проверки в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в области обращения с отходами, из них: плановых – 17, внеплановых по исполнению предписаний – 45, по поручению Правительства Российской Федерации – 9, по согласованию с прокуратурой – 2. Также приняло участие в проверках прокуратуры и полиции.

При осуществлении экологического надзора за исполнением требований законодательства об обращении с отходами производства и потребления в 2019 году выявлено 126 нарушений, выдано 126 предписаний, исполнено – 95 (с учетом выданных в 2018 году предписаний).

Основными нарушениями в области обращения с отходами производства и потребления явились: отсутствие мониторинга на объектах размещения отходов или осуществление не в соответствии с требованиями, непредставление или недостоверность отчетов 2-ТП (отходы), недостоверность сведений в данных порядка учета в области обращения с отходами, отсутствие паспортов.

К административной ответственности за несоблюдение экологических требований при обращении с отходами по ст. 8.2 КоАП РФ Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора привлечено 42 лица. По данной статье наложено штрафов на сумму



1 263,0 тыс. руб. (1 085,0 тыс. руб. на юридических и 160,0 тыс. руб. на должностных лиц, 18,0 тыс руб. на физические лица), прекращено 4 дела по малозначительности правонарушения (объявлено устное замечание), 5 дел прекращено по иным основаниям (в основном по причине отсутствия состава).

Проведено 21 рейдовое мероприятие на территории Архангельской области. При выявлении навалов мусора, поселковых свалок, не имеющих заключения Минприроды России о возможности использования объекта, администрациям муниципальных образований, предприятиям вынесены предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований.

При исполнении предостережения АО «Онежский ДЛК» ликвидировало захламенение земельного участка охранной зоны ВЛ-10 кВ. фид. «ЛДК-3» от ул. Гаражная к просп. Ленина. Предприятием твердые коммунальные отходы (110 м<sup>3</sup>) переданы ООО «Д-Люкс» на размещение по договору от 04.10.2019 № 61/ОЛДК-0263-2019.

По поручениям Федеральной службы по надзору в сфере природопользования проведена работа по направлению позиций о возможности использования 10 объектов для размещения твердых коммунальных отходов (д. Икса-Мельница Котласского района, с. Матигоры, д. Летняя, с. Емецк Холмогорского района, с. Койнас, с. Вожгора Лешуконского района, п. Соловецкий Приморского района, д. Тарасонаволоцкая Устьянского района, г. Шенкурск Шенкурского района, п. Коноша Коношского района). По результатам проведенной работы было возбуждено 19 административных дел и проведены административные расследования по ст. 8.2 КоАП РФ, в результате которых вынесено 7 постановлений о прекращении производств. В основном материалы по данным делам направлены в Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Республике Карелия, Архангельской области и Ненецкому автономному округу по подведомственности и военную прокуратуру Северодвинского гарнизона для принятия мер прокурорского реагирования.

Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора и судами рассмотрено 9 административных дел, по результатам которых вынесены постановления о назначении административных наказаний на общую сумму 595,0 тыс. руб., 3 административных дела по ст. 8.2 КоАП РФ направлены в районные суды, которые по состоянию на 31.12.2019 находились на рассмотрении.

Кроме того, по фактам осуществления деятельности по транспортированию отходов I – IV классов опасности в отсутствие соответствующей лицензии составлено 4 протокола по ч. 1 ст. 19.20 КоАП РФ и 1 протокол по ч. 4 ст. 14.1 КоАП РФ, которые направлены на рассмотрение по подведомственности в соответствующие суды. Вынесены решения о назначении административных наказаний в виде штрафа на сумму 275,0 тыс. руб. Принятию более действенных мер по привлечению правонарушителей по данным статьям КоАП РФ препятствует незначительный срок давности (3 месяца), установленный действующим законодательством.

Также по результатам рейдовых мероприятий и проведения административных расследований вынесено 40 представлений об устранении причин и условий, способствовавших совершению правонарушения, и 32 предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований.

По результатам проверок, административных расследований за непредставление статистической отчетности в области обращения с отходами, декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду в отношении виновных лиц было составлено 70 протоколов об административном правонарушении по ст. 8.5 КоАП РФ. Вынесено 36 постановлений о назначении наказания в виде предупреждения, штрафов на сумму 292,0 тыс. руб., 9 постановлений о прекращении производства по делу за малозначительностью с объявлением устного замечания, 1 постановление о прекращении производства по причине отсутствия состава.

При контрольно-надзорных мероприятиях обращалось внимание на производителей товаров, которые обязаны обеспечивать утилизацию отходов от использования товаров.

Выявлено два производителя товаров: ООО «Молочный комбинат «Каргопольский», ООО «Гроссмейстер».

### **Федеральный государственный надзор в области охраны атмосферного воздуха**

В 2019 году Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора проведено 47 контрольно-надзорных мероприятия в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в области охраны атмосферного воздуха, из них: плановых – 17, внеплановых – 29, рейдовых осмотра - 1. Проведена 1 предварительная проверка по фактам возможного превышения установленных предельно допустимых нормативов выброса вредных веществ в атмосферный воздух. Возбуждено и рассмотрено 2 административных дела без проведения проверок.

По результатам контрольно-надзорных мероприятий выявлено 23 нарушения, устранено – 74 (с учётом нарушений выявленных в 2018 году). Выдано 23 предписания, исполнено – 74 (с учетом предписаний, выданных в 2018 году).

Основными нарушениями в области охраны атмосферного воздуха являются: эксплуатация установок очистки газа с нарушениями установленных требований; нарушение условий специального разрешения на выброс вредных веществ в атмосферный воздух.

По результатам плановых выездных проверок за нарушение правил эксплуатации оборудования для очистки газов и контроля выбросов вредных веществ в атмосферный воздух, которые могут привести к его загрязнению, в отношении АО «Группа «Илим», АО «Архангельский ЦБК», ООО «Бионет» и должностных лиц предприятий составлены протоколы об административных правонарушениях по ч. 3 ст. 8.21 КоАП РФ.

В отношении ООО «Соломбальский машиностроительный завод» по факту нарушения правил эксплуатации оборудования для очистки газов и контроля выбросов вредных веществ в атмосферный воздух, которые могут привести к его загрязнению, возбуждено административное дело и проведено административное расследование по ч. 3 ст. 8.21 КоАП РФ, по результатам которого привлечены к административной ответственности юридическое и должностное лицо ООО «Соломбальский машиностроительный завод».

В ноябре 2018 года в отношении ФКУ ИК-4 УФСИН России по Архангельской области проведена плановая выездная проверка, в ходе которой было установлено, что 18.11.2018 при источнике загрязнения атмосферы (котельная) допущено превышение установленных предельно допустимых нормативов по бенз(а)пирену и углероду оксида. В январе 2019 года в отношении должностного лица ФКУ ИК-4 УФСИН России по Архангельской области вынесено постановление о назначении административного наказания в виде штрафа 10 000 руб.

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.

Основные показатели осуществления Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора контрольно-надзорной деятельности в области охраны атмосферного воздуха за 2019 год приведены в табл. 6.2-3.

Таблица 6.2-3.

### **Основные показатели осуществления Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора контрольно-надзорной деятельности в области охраны атмосферного воздуха**

Показатель	2019 год
Проведено проверок соблюдения требований законодательства Российской Федерации в части охраны атмосферного воздуха, всего	47
- плановых (выездных/документарных)	17 (0/17)
- внеплановых (выездных/документарных)	29 (4/25)
- проверки выполнения предписаний (выездных/документарных)	29 (4/25)
- рейдовых	1

Показатель	2019 год
- проведено административных расследований	2
- рассмотрено постановлений прокуратуры	0
- участие в качестве специалистов (по проверкам с прокуратурой)	0
Привлечено специалистов ЦЛАТИ (по проверкам) Плановая/внеплановая	17/1
За невыполнение в срок законного предписания органа, осуществляющего государственный надзор (контроль), об устранении нарушений требований законодательства в части охраны атмосферного воздуха составлено протоколов об АПН по ст. 19.5 КоАП РФ	3
Сумма штрафов, назначенная мировыми судами по ст.19.5 КоАП РФ, тыс. руб.	25,0
Количество предписаний, которое не было исполнено более 2 раз	0
Направлено в органы прокуратуры для принятия мер прокурорского реагирования, материалов	0
Рассмотрено дел об административных правонарушениях (по статьям, предусматривающим ответственность за нарушение требований законодательства в части охраны атмосферного воздуха), в том числе по постановлениям, направленным органами прокуратуры, всего (Юр/Дл/Фл):	46 (24/22/0)
по ст. 8.21 КоАП РФ, из них:	9 (4/5/0)
- ч.1 ст. 8.21 КоАП РФ (Юр/Дл/Фл)	0 (0/0/0)
- ч.2 ст. 8.21 КоАП РФ (Юр/Дл/Фл)	1 (0/1/0)
- ч. 3 ст. 8.21 КоАП РФ (Юр/Дл/Фл)	8 (4/4/0)
по ст. 8.1 КоАП РФ (Юр/Дл/Фл)	10 (7/3/0)
по ст. 8.41 КоАП РФ (Юр/Дл/Фл)	1 (0/1/0)
по ст. 8.5 КоАП РФ (Юр/Дл/Фл)	17 (9/8/0)
Направлено в судебные органы для рассмотрения (исключая ст. 19.5 и ст. 20.25)	0
Прекращено административных дел, в том числе по постановлениям, вынесенным органами прокуратуры (исключая ст.19.5 и ст.20.25 КоАП РФ и постановления выданные судами)	4
Предъявлено штрафов на общую сумму, тыс. руб.:	202
Поступило (взыскано) штрафов, тыс. руб.:	150
Вынесено предупреждений	12
За неуплату штрафа в установленный срок возбуждено и направлено на рассмотрение мировым судьям административных дел для привлечения к административной ответственности по статье 20.25. КоАП Российской Федерации:	0
Направлено для принудительного взыскания в ССП	0
Предъявлено исков за загрязнение атмосферного воздуха (количество, на сумму):	0
- Из них уплачено в добровольном порядке:	0
- Из них взыскано в судебном порядке:	0
Количество выданных представлений	4
Количество исполненных представлений	4

### **Федеральный надзор за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр**

В 2019 году Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора проведена: 21 проверка по соблюдению законодательства в области недропользования, из них: плановых – 15, внеплановых – 6.

Выявлено 1 нарушение законодательства в области недропользования, устранено – 2 (включая нарушения прошлых лет). По результатам надзорных мероприятий выдано 1 предписание, исполнено – 2 (с учетом нарушений, выявленных в 2018 году). В ходе контрольно-надзорной деятельности проверено 6 лицензий на право пользования недрами.

Типичным нарушением требований законодательства о недрах является безлицензионное пользование недрами.

При проведении плановой выездной проверки в июне 2019 года в отношении ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, установлено, что учреждение осуществляет добычу подземных вод из семи водозаборных скважин в отсутствие лицензии на право пользования недрами. Юридическому лицу выдано предписание об устранении выявленного нарушения. ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России привлечено к административной ответственности, наложен



штраф в размере 800 тыс. руб. В настоящее время постановление Северного межрегионального управления Росприроднадзора о привлечении к административной ответственности обжалуется ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в судах.

В 2019 году проведена внеплановая документарная проверка в отношении ЗАО «Онегазолото» с целью выполнения уведомления Департамента по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу от 28.12.2017 № 01-06-23/6450 о допущенных ЗАО «Онегазолото» нарушениях условий пользования недрами по лицензии АРХ 00697БР. Нарушения устранены.

В целях профилактики нарушений выдано предостережение о недопустимости нарушения обязательных требований в части недопущения самовольного недропользования при добыче подземных вод из артезианской скважины, расположенной в д. Петариха, МО «Мошинское» Няндомского муниципального района Архангельской области.

Факты самовольного недропользования (безлицензионного пользования недрами) устанавливаются при осуществлении государственного федерального надзора, в ходе рейдовых мероприятий и по информации поступившей из правоохранительных органов и от юридических лиц. В 2019 году было установлено девятнадцать фактов самовольного пользования недрами. По факту самовольного пользования недрами в 2019 году к административной ответственности по ч. 1 ст. 7.3 КоАП РФ было привлечено: 3 гражданина, 3 должностных лица и 7 юридических лиц, наложен штраф в размере 2499,0 тыс. руб., оплачено 6,0 тыс. руб. Из них в отношении четырех юридических лиц, согласно ч. 1 ст. 4.1.1 КоАП РФ, являющимся субъектами малого и среднего предпринимательства, лицам, осуществляющим предпринимательскую деятельность и совершившими административное правонарушение впервые применены наказания в виде предупреждения.

По факту самовольного недропользования на территории Маймаксанского территориального округа г. Архангельска возбуждено уголовное дело по признакам преступления, предусмотренного ч. 4 ст. 158 УК РФ (по факту хищения песка), проводятся следственные действия.

В 2019 году решением Архангельского областного и третьего кассационного суда общей юрисдикции удовлетворен иск к гражданину о возмещении вреда причиненного недрам в размере 5 229, 9 тыс. руб.

В 2019 году произведен 1 расчёт размера вреда, причиненного недрам. Размер исчисленного вреда составил 493,5 тыс. руб. Ущерб возмещен добровольно.

По искам прошлых лет в 2019 году службой судебных приставов взыскано 108, 45 тыс. руб.

Результаты претензионной работы Северного межрегионального управления Росприроднадзора по возмещению вреда, причиненного недрам, в 2019 году представлены в табл. 6.2.4.

Таблица 6.2-4

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

Период	Количество предъявленных требований/находлось в производстве, шт.	Размер предъявленного ущерба, тыс. руб.	Возмещенный ущерб, тыс. руб.			
			всего	оплачено добровольно	В том числе	
					Исполнено решение суда	Выполнена обязанность проведения восстановительных работ
взыскано в денежном выражении						
2019	1/3	0,5	1 109,6	0,5	1 109,1	-

### **Федеральный государственный земельный надзор**

В 2019 году Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора было проведено 30 проверок, где рассматривались вопросы по соблюдению земельного законодательства, из них: 17 плановых; 13 внеплановых проверок.

В 2019 году в ходе надзорных мероприятий выявлено 25 нарушений земельного законодательства, выдано 15 предписаний, исполнено – 5 (по остальным предписаниям не истек срок исполнения).

Проведено 19 административных расследований по фактам нарушения земельного законодательства. По результатам проведения расследований к административной ответственности привлечено 10 хозяйствующих субъектов.

Основными нарушениями являлись: отсутствие утвержденных проектных документов (проектов рекультивации и восстановления загрязненных земель) – 2; нарушение стандартов (норм, правил) ведения работ (загрязнение земель, невыполнение обязанностей по рекультивации земель) – 4.

По результатам плановой выездной проверки АО «Аэропорт Архангельск» выявлен факт загрязнения нефтепродуктами земельного участка (Архангельская область, муниципальное образование «Город Архангельск», пос. Талажский авиагородок), в результате нарушения правил сбора и хранения отходов производства и потребления на территории службы спецтранспорта и эксплуатации аэродрома. По результатам проверки АО «Аэропорт Архангельск» привлечено к административной ответственности по ст. 8.1 КоАП РФ, ч. 2 ст. 8.6 КоАП РФ. Выдано 2 предписания, которые исполнены в течение 2019 года.

В результате плановой выездной проверки в отношении ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России были установлены факты загрязнения нефтепродуктами земельного участка, правообладателем которого является ФГКУ «Северо-Западное ТУИО» Минобороны России. В отношении ФГКУ «Северо-Западное ТУИО» Минобороны России возбуждено дело об административном правонарушении по ч. 1 ст. 8.7 КоАП РФ, вынесено административное наказание в виде штрафа в размере 400,0 тыс. руб., выдано представление об устранении причин и условий, способствовавших совершению административного правонарушения.

В результате плановой выездной проверки в отношении ФГКУ «Северо-Западное ТУИО» Минобороны России были установлены факты превышения содержания нефтепродуктов в почве по сравнению с фоновыми пробами от 7 до 1400 раз. Общая площадь загрязненных земель составляет – 8833,78 кв. м. В отношении юридического лица возбуждено дело об административном правонарушении по ч. 1 ст. 8.7 КоАП РФ. Вынесено постановление о назначении административного наказания в виде штрафа в размере 400,0 тыс. руб.

В 2019 году выдано 3 предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований.

Произведено 2 расчёта размера вреда, причиненного почвам, которые предъявлены виновным лицам. Сумма предъявленного вреда составила 357,6 тыс. руб.

### **Надзор за особо охраняемыми природными территориями федерального значения**

В 2019 году Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора проведена 1 плановая выездная проверка ФГБУ «Национальный парк «Водлозерский» (Онежский филиал). Нарушения в ходе проверки не выявлены.

Проведена 1 внеплановая документарная проверка по исполнению предписания в отношении ФБГУ «Государственный природный заповедник «Пинежский». В результате проверки установлено, что предписание исполнено в установленный срок.

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

В 2019 году в Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора подготовлено 3 заключения на выдачу разрешения на добывание объектов животного и растительного мира, принадлежащим к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, Федеральному государственному бюджетному учреждению науки Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук (ФГБУ ИПЭЭ РАН) (белого медведя, без изъятия из природы).

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

В сентябре 2019 года Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора проведена 1 плановая проверка в отношении ФГБУ «Национальный парк «Водлозерский», в результате которой выявлено, что границы охранной зоны «Национального парка «Водлозерский» в настоящее время не установлены. Учреждением продолжается работа по созданию охранной зоны «Национального парка «Водлозерский». На территории ФГБУ «Национальный парк «Водлозерский» создана государственная инспекция в области охраны окружающей среды, которая является структурным подразделением «Национального парка «Водлозерский». В инспекторской службе «Национального парка «Водлозерский» действуют территориальные инспекции (Илекская инспекция, Водлозерская инспекция и т.д.), в составе участковых лесничеств, входящих в филиалы национального парка. Инспекции находятся в непосредственном подчинении руководителей территориальных инспекций и руководителей филиалов «Национального парка «Водлозерский». В соответствии с государственным контрактом на проведение лесоустроительных работ на территории лесничества ФГБУ «Национальный парк «Водлозерский» утверждены инфраструктура охраны территории и маршруты патрулирования (охранные маршруты, в т.ч. автомобильные, пешие, водные). Для обеспечения деятельности по охране территории национального парка сотрудники обеспечены автомобильной техникой, снегоходами, вездеходами, катерами, моторными лодками, средствами связи, средствами навигации и видеофиксации. Нарушений лесного законодательства не установлено.

В марте 2019 года Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора проведена 1 внеплановая проверка исполнения предписаний ФГБУ «Национальный парк «Кенозерский». Выявлено, что выданные предписания по утверждению лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов лесничества «Кенозерский национальный парк» не выполнены, в связи с чем, в отношении юридического лица составлено 2 протокола по ч. 1 ст. 19.5 КоАП РФ. Протоколы направлены на рассмотрение по подведомственности мировому судье.

В январе 2019 года проведена внеплановая документарная проверка исполнения предписаний в отношении ФГБУ «Государственный природный заповедник «Пинежский». Все предписания исполнены в срок.

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

В 2019 году Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора проведена 1 плановая выездная проверка в отношении ФГБУ «Национальный парк «Водлозерский» (Онежский филиал). В ходе проверки нарушения в части охраны, воспроизводства и



использования объектов животного мира и среды их обитания на особо охраняемых природных территориях федерального значения не выявлены.

### **Федеральный государственный охотничий надзор на особо охраняемых природных территориях федерального значения**

В сентябре 2019 года Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора проведена 1 плановая проверка в отношении ФГБУ «Национальный парк «Водлозерский». В результате проверки установлено, что организация охоты на территории Онежского филиала ФГБУ «Национальный парк «Водлозерский» осуществляется в соответствии с требованиями Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов», Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире», Правилами охоты, утвержденными приказом Минприроды России от 16.11.2010 № 512, Уставом ФГБУ «Национальный парк «Водлозерский», Положением о ФГБУ «Национальный парк «Водлозерский» и др. Учреждением ежегодно издаются приказы «Об осуществлении летне-осенне-зимней охоты на территории Национального парка «Водлозерский», в которых устанавливаются сроки охоты, ограничения и запреты по местам охоты, видам дичи и нормы допустимой добычи охотничьих ресурсов и определяется порядок контроля за надлежащим осуществлением охоты. Разрешения на охоту выдаются только сотрудникам парка, находящихся на удаленных кордонах сроком более 3 суток при исполнении служебных обязанностей и при наличии у сотрудника охотничьего билета и разрешения на оружие. Учет разрешений и добытых охотничьих ресурсов организован. Охотничья инфраструктура на территории Онежского филиала ФГБУ «Национальный парк «Водлозерский» отсутствует, мероприятия по регулированию численности объектов животного мира не проводятся, содержание и разведение животных, акклиматизация, переселение и гибридизация не проводятся, т.к. данные виды деятельности на территории филиала не предусмотрены Положением о филиале.

В марте 2019 года Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора проведена 1 внеплановая проверка исполнения предписаний в отношении ФГБУ «Национальный парк «Кенозерский». Предписания по принятию мер по снижению численности волка до показателей, не превышающих 0,005 особей на 1000 га на территории Парка, о представлении за 2016, 2017 год в уполномоченный орган данных о численности и распространении охотничьих ресурсов (по видам), динамике изменения численности охотничьих ресурсов (по видам), состоянии охотничьих ресурсов (плодовитость, заболевания охотничьих ресурсов) исполнены.

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

В 2019 году государственный надзор в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора осуществлялся во время плановой выездной проверки ФГБУ «Национальный парк «Водлозерский» (Онежский филиал). Нарушения в ходе проверки не выявлены.

В 2019 году Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора также проведена 1 внеплановая документарная проверка по исполнению предписания в отношении ФГБУ «Государственный природный заповедник «Пинежский». В результате проверки установлено, что предписание исполнено в установленный срок.

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

Во исполнение поручения Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации от 11.03.2019 № АГ-П9-1720, распоряжения Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 18.03.2019 № СР-10-04-31/7521 проведено: плановых проверок – 1 (Онежский филиал НП «Водлозерский»); внеплановых проверок – 3; рейдовых осмотров – 3.

В марте 2019 года Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора проведено совещание с участием руководства дирекций особо охраняемых природных территорий федерального значения по вопросу подготовки к пожароопасному сезону 2019 года.

В ходе плановой и внеплановых проверок Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора изучены и проанализированы документы по профилактике и организации тушения лесных пожаров, а также проверено наличие и содержание противопожарной техники и имущества. По результатам проведенных проверок подготовка учреждений особо охраняемых природных территорий федерального значения к пожароопасному сезону 2019 года была признана удовлетворительной.

За 2019 год на территориях особо охраняемых природных территорий произошло 3 лесных пожара, из них: на территории Национального парка «Онежское поморье» ФГБУ «Национальный парк «Кенозерский» – 2; на территории Онежского филиала ФГБУ «Национальный парк «Водлозерский» – 1. Общая площадь выгорания составила – 54,85 га, причиненный ущерб – 13 307,943 тыс. руб. 98 коп., расходы на тушение – 1 549,692 тыс. руб. 55 коп.

12 мая 2019 г. в 12:00 – 12:05 на территории НП «Онежское Поморье» между населенными пунктами Яреньга и Лопшеньга (на удалении приблизительно 4 км от д. Лопшеньга) произошло возгорание растительного покрова. Наиболее вероятной причиной возгорания явилось короткое замыкание от упавших двух деревянных опор (столбов) ЛЭП. Падение опор ЛЭП предположительно произошло из-за сильного ветра и износа опор. Площадь выгорания составила 0,12 га. Ущерб нанесенный природной среде составил – 6 518,534 тыс. руб. Расходы на тушение пожара составили – 12,081 тыс. руб. 25 коп.

11 июня 2019 г. на землях лесного фонда вблизи границ национального парка НП «Онежское Поморье» ГАУ ЕЛЦ по Архангельской области был зафиксирован лесной пожар. Впоследствии пожар распространился на территорию Национального парка. Площадь выгорания составила 1,13 га, из которых 0,4 га на землях лесного фонда и 0,73 га на территории Национального парка. Наиболее вероятной причиной возгорания является не соблюдение правил пожарной безопасности при нахождении в лесу на землях лесного фонда (не потушенный костер) со стороны не установленных лиц. Ущерб, нанесенный природной среде, составил – 6 698,231 тыс. руб. Расходы на тушение пожара составили – 96,827 тыс. руб. 59 коп.

12 июня 2019 г. ГАУ ЕЛЦ по Архангельской области был обнаружен лесной пожар на территории Онежского филиала НП «Водлозерский» (84 квартал). Тушение осуществлялось расчетом парашютистов-пожарных. К 15:00 13.06.2019 пожар был полностью ликвидирован. Наиболее вероятной причиной возгорания является молния. Сильный ветер способствовал быстрому распространению огня. Площадь выгорания составила 54 га. Ущерб, нанесенный природной среде, составил – 97178,89 руб. Расходы на тушение пожара составили – 1440783,71 руб. 71 коп.

В 2019 году ущерб, причиненный пожарами на особо охраняемых природных территориях федерального значения, возрос более чем в 180 раз по отношению к 2018 году. Однако, в 2019 году уменьшилось количество лесных пожаров на особо охраняемых природных территориях по вине населения и выросло из-за неблагоприятных погодных условий (сильные ветра, сухая погода, сухие грозы).

Проведенная работа свидетельствует о достаточной эффективности подготовительных, профилактических и практических мероприятий по предотвращению и ликвидации лесных пожаров на особо охраняемых природных территориях федерального значения на территории Архангельской области.

При этом дирекциям особо охраняемых природных территорий необходимо усилить профилактическую работу с населением по правилам поведения в лесу в период пожароопасного сезона, а также активнее взаимодействовать с правоохранительными органами с целью установления виновных в возникновении лесных пожаров и привлечении их к ответственности в соответствии с действующим законодательством.

### **Лицензионный контроль**

В 2019 году Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора проведено 8 плановых выездных проверок лицензиатов по соблюдению требований природоохранного законодательства при осуществлении деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности.

По результатам контрольно-надзорных мероприятий выявлено 1 нарушение лицензионных требований – МП «Пинежское МПЖКХ», имеющее лицензию на транспортирование и размещение отходов I - IV классов опасности, осуществляло деятельность по транспортированию отходов мусоровозом, не оборудованным аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS. За совершенное правонарушение составлен протокол по ч. 4 ст. 14.1 КоАП РФ. Протокол направлен на рассмотрение в Арбитражный суд Архангельской области. Суд принял решение о прекращении дела по малозначительности, МП «Пинежское МПЖКХ» вынесено устное замечание.

В ходе плановой проверки одного из лицензиатов выявлено два случая транспортирования отходов IV класса опасности в отсутствие лицензии иными юридическими лицами. В обоих случаях мировыми судьями Пинежского района виновные лица привлечены к административной ответственности по ч. 1 ст. 19.20 КоАП РФ в виде штрафов в размере 85, 0 тыс. руб. и 90, 0 тыс. руб.

По материалам полиции Каргопольского района составлен протокол по ч. 1 ст. 19.20 КоАП РФ в отношении физического лица и направлен на рассмотрение в Каргопольский мировой суд. Мировым судьей вынесено предупреждение.

В конце ноября 2019 года из Онежской межрайонной прокуратуры поступили материалы проверки по обращению с отходами производства и потребления на территории Онежского района Архангельской области. В ходе проведения проверочных мероприятий прокуратурой было выявлено 6 юридических лиц и 1 индивидуальный предприниматель, осуществлявших транспортирование собственных отходов IV класса опасности в отсутствие лицензии. Данные лица не были привлечены к административной ответственности из-за истечения срока давности. В отношении данных юридических лиц и индивидуального предпринимателя Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора выданы предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований в части принятия мер по обеспечению соблюдения обязательных требований (прекращение деятельности по транспортированию отходов IV класса опасности в отсутствие обязательной лицензии на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности).

Кроме того, в 2019 году проведено 10 проверок в отношении соискателей лицензий и 10 в отношении лицензиатов при переоформлении лицензий.

### **Контроль за исполнением переданных полномочий**

На основании приказа Департамента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Северо-Западному федеральному округу от 19.02.2019 № ПП-7/25 с 21.02.2019 по 21.03.2019 совместно с Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора была проведена внеплановая выездная проверка исполнения предписаний, выданных в сентябре 2018 года в отношении министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области. Выявлено, что предписания выполнены в установленный срок.

### **Рейдовые мероприятия**

В 2019 году Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора проведено 25 рейдовых мероприятий, в том числе: 21 рейд по соблюдению режима использования водоохраных зон водных объектов и по выявлению мест несанкционированного размещения отходов. При этом осмотрено 98 участков водоохраных зон. Выявлено 14 нарушений водоохранного законодательства, из них: по 8 выявленным нарушениям возбуждались

административные дела. Вынесено 6 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований. В остальных случаях, информация по нарушениям направлялась для принятия мер в администрации соответствующих муниципальных районов и поселений и в иные органы государственного надзора (Балтийско-Арктическое межрегиональное управление Росприроднадзора, министерство природных ресурсов и лесного комплекса Архангельской области, министерство транспорта Архангельской области).

При выявлении навалов мусора, поселковых свалок, не имеющих заключения Минприроды России о возможности использования объекта, администрациям муниципальных образований, предприятиям вынесены предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований.

### **Государственный надзор на землях сельскохозяйственного назначения**

Управлением Россельхознадзора по Республике Карелия, Архангельской области и Ненецкому автономному округу в 2019 году на территории Архангельской области проведено 308 контрольно-надзорных мероприятий по соблюдению земельного законодательства на землях сельскохозяйственного назначения, выявлено 128 административных правонарушений, привлечено к административной ответственности 131 правообладатель или пользователь земельных участков.

В 2019 году в ходе надзорных мероприятий установлено и пресечено 11 фактов нанесения вреда почве как природному объекту на площади 10,0 га.

Лицам виновным в нанесении вреда почвам выдано 8 предписаний об устранении выявленных нарушений, из которых исполнено 3.

Силами нарушителей проведена рекультивация 2 земельных участков сельскохозяйственного назначения по нарушениям, выявленным в 2017 году. Сумма фактических затрат на проведение работ составила 57,91 тыс. руб.

Управлением Россельхознадзора по Республике Карелия, Архангельской области и Ненецкому автономному округу направлено в суды 2 иска: иск о возмещении вреда путем проведения рекультивации на площади 0,2552 га, иск о возмещении вреда одновременно в денежном эквиваленте и путем проведения рекультивации на площади 0,0374 га. Судом удовлетворены оба иска.

Управлением Россельхознадзора по Республике Карелия, Архангельской области и Ненецкому автономному округу направлена информация в администрацию МО «Шангальское» Устьянского района о досрочном расторжении договора аренды на площади 96,3 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	2017 год	2018 год	2019 год
1	Проведено надзорных мероприятий	357	321	308
2	Выявлено нарушений	140	153	128
3	Привлечено к административной ответственности	131	136	131
4	Наложено штрафов (млн. руб.)	3,1	4,5	2,46

Управлением Россельхознадзора по Республике Карелия, Архангельской области и Ненецкому автономному округу за 2019 год проведены контрольные карантинные фитосанитарные обследования на общей площади более 67 тыс. га. В результате проведенных экспертиз подтверждено наличие карантинных объектов: усачи рода *Monochamus*, золотистая картофельная нематода (*Globodera rostochiensis* (Woll.Bechrens), повилика (*Cuscuta* spp.).

В целях реализации Всероссийской программы установления фитосанитарного состояния Российской Федерации использованы феромонные ловушки в количестве 390 штук на выявление



непарного шелкопряда, сибирского шелкопряда, капрового жука, мраморного клопа. Карантинные объекты не выявлены.

В рамках выполнения соглашений требования Всемирной торговой организации проведены карантинные фитосанитарные обследования на выявление возбудителей болезней – вириод веретеновидности клубней картофеля, бурая гниль картофеля, кольцевая гниль картофеля, фитофтороз корней малины и земляники, антракноз земляники. Выявлен карантинный объект – кольцевая гниль картофеля (*Solanum tuberosum*). Ведется мониторинг карантинного фитосанитарного состояния подкарантинного объекта.

В 2019 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), 9 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
2017 год	105	24*	81
2018 год	104	24*	80
2019 год	88	24*	64

Примечание: \* - плюс 1 сибирезвенное захоронение, точные координаты нахождения которого не установлены.

**Государственный экологический надзор регионального уровня**

В соответствии с Положением о министерстве природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области, утвержденным постановлением Правительства Архангельской области от 04.03.2014 № 92-пп, министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области является исполнительным органом государственной власти Архангельской области, осуществляющим функции по надзору в сфере недропользования, водных отношений, охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания, лесной охраны и пожарного надзора в лесах, в сфере отношений, связанных с охраной окружающей среды, в том числе в области экологической экспертизы, охраны атмосферного воздуха, обеспечения радиационной безопасности, обращения с отходами производства и потребления, за исключением полномочий, связанных с обращением с твердыми коммунальными отходами, в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения.

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;
- 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.

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 2019 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**

	2017 год	2018 год	2019 год
Проведено рейдов	2139	2261	2300
Проведено плановых и внеплановых проверок	-	1	-
Выявлено нарушений закона	91	109	89
Составлено протоколов об административных правонарушениях	29	80	78
Привлечено лиц к административной ответственности	22	56	63
Наложено штрафов (количество)	20	56	63
на сумму (тыс. руб.)	62,7	182,0	209,0

## Федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана), контроль в сфере оборота 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 территориальных органов и обособленных подразделений одновременно являются государственными лесными инспекторами Архангельской области, государственными пожарными инспекторами в лесах и являются 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 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		
		2017	2018	2019
Количество проверок: плановых / внеплановых	шт.	14/7	40/6	7/7
Выявлено нарушений лесного законодательства	шт.	1073	1036	1144
Привлечено к административной ответственности	лиц.	679	689	789
Наложено административных штрафов	тыс. руб.	10 406,8	10 395,3	9 222,6
Выявлено случаев незаконной рубки	шт.	232	229	178
Объем незаконно заготовленной древесины	м <sup>3</sup>	19 692	16 045	65 686,3
Причиненный ущерб	тыс. руб.	163 046,9	185 291,1	754 208,7
Возбуждено уголовных дел	шт.	123	102	83
Привлечено к уголовной ответственности	чел.	2	5	2
Начислено неустоек за нарушение лесного законодательства	тыс. руб.	47 623,39	56 444,0	51 137,0

За 2019 год министерством природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области и его территориальными органами 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. В 2017 году был предъявлено 12 исков на возмещение ущерба на сумму 17 752,0 тыс. руб.

Службой судебных приставов в 2019 году возбуждено 112 исполнительных производств на взыскание административных штрафов на сумму 4 292,0 тыс. руб. В 2018 году возбуждено 90 исполнительных производств на взыскание административных штрафов на сумму 3 044,0 тыс. руб., а в 2017 году передано 90 дел на взыскание штрафов на сумму 2 847,0 тыс. руб. Для взыскания ущерба, нанесенного лесному фонду, в 2019 году возбуждено 35 исполнительных

производств на сумму 34 153,0 тыс. руб. В 2018 году по данной категории возбуждено 58 исполнительных производства на сумму 128 942,0 тыс. руб., а в 2017 – 72 исполнительных производства на сумму 80302,0 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 2019 году проведена 1 плановая и 1 внеплановая проверки, 33 совместных с прокуратурой мероприятий. В ходе проведенных контрольных мероприятий проверено 46 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.
2017 год	51	43	1240,1
2018 год	20	15	202,0
2019 год	25	24	570,0

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 2019 год проведено 339 рейдовых мероприятий по проверке наличия сопроводительных документов при транспортировке древесины, в том числе 68 рейдов совместно с правоохранительными органами, по сравнению с прошлым годом общее количество рейдов увеличилось на 30 %, совместных с полицией – на 55 %.

По итогам проверок возбуждено 10 дел об административных нарушениях по части 5 статьи 8.28.1 КоАП РФ (транспортировка древесины без оформленного в установленном лесным законодательством порядке сопроводительного документа), привлечено к ответственности 7 лиц, с наложением штрафов на сумму 60,0 тыс. руб. В сравнении с аналогичным периодом прошлого года наблюдается снижение количества возбужденных дел на 57 % и лиц, привлеченных к ответственности на 56 %.

**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.

За 2019 год на территории Архангельской области сотрудниками министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области проведено 8 внеплановых проверок соблюдения природоохранного законодательства, проведено 8 административных расследований, рассмотрено 38 дел об административных правонарушениях, направленных иными органами по подведомственности, и 16 обращений о нарушениях законодательства о недропользовании и водопользовании, выдано 180 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований, составлено 28 протоколов об административных правонарушениях, подготовлено к передаче на рассмотрение в судебные



органы 7 административных дел, вынесено 39 постановлений по делу об административных правонарушениях, наложено штрафов на общую сумму 180,0 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.

В результате мероприятий по надзору было выявлено 8 нарушений. Основными нарушениями являются: отсутствие разрешительной документации (разрешительных документов на пользование водным объектом, разрешительной документации в области обращения с отходами и в области охраны атмосферного воздуха), отсутствие (либо ведение с нарушением порядка) первичного учета отходов, отсутствие паспортов на отходы I-IV классов опасности, не представление отчетности по отходам, захламление территории отходами производства и потребления, эксплуатация объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, которые не поставлены на государственный учет, нарушение лицензионных соглашений и т.д. По результатам проверок было выдано 8 предписаний об устранении выявленных нарушений.

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 предупреждений о недопустимости нарушения обязательных требований. Так, по итогам 2019 года сотрудниками министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области составлено 28 протоколов об административных правонарушениях, выдано 180 предупреждений о недопустимости нарушения обязательных требований. (табл. 6.2-10).

Таблица 6.2-10

**Сводная таблица по осуществлению регионального государственного экологического надзора на территории Архангельской области**

	2017 год	2018 год	2019 год
Количество проведенных проверок (плановых/внеплановых)	16/1	19/13	0/8
Выявлено нарушений законодательства	55	35	8
Составлено протоколов об административном правонарушении	74	71	28
Вынесено постановлений об административной ответственности	41	76	39
Наложено административных штрафов (тыс. руб.)	1178,0	1782,0	180,0

За 2019 год своевременно и полно рассмотрено 118 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 15 выездов в районы Архангельской области.

В 2019 году принято участие в четырех судебных заседаниях, подготовлено 8 отзывов.

Во исполнение целевой модели «Осуществление контрольно-надзорной деятельности в субъектах Российской Федерации», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.01.2017 № 147-р в 2017 году проведены следующие мероприятия:

- актуализация перечней нормативных правовых актов или их отдельных частей, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых является предметом регионального государственного экологического надзора: в области охраны атмосферного воздуха, отходов производства и потребления, охраны водных объектов и недропользования с включением требований по осуществлению контроля за соблюдением государственной экологической экспертизы в рамках регионального экологического надзора (переданные полномочия), утвержденные перечни нормативно-правовых актов и полные тексты нормативных документов размещены на официальном сайте Правительства Архангельской области;
- формирование и размещение на сайте Правительства Российской Федерации 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;
- утверждение перечня объектов, используемых юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, подлежащих региональному государственному экологическому надзору на территории Архангельской области, которым присвоены категории риска (в целях реализации системы учета подконтрольных объектов (субъектов));
- сбор статистической информации по форме федерального статистического наблюдения № 1-контроль «Сведения об осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» за 2019 год для последующего размещения в государственной автоматизированной системе «Управление»;
- включение в автоматизированную систему «Единый реестр проверок» информации о плановых и внеплановых проверках в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, 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;
- занесение данных о начислении штрафов в области охраны окружающей среды физическими и юридическими лицами в государственную информационную систему о государственных и муниципальных платежах;
- обновление сведений по региональному государственному экологическому надзору в Архангельском региональном реестре государственных и муниципальных услуг (функций).

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

Под надзором Архангельско-Ненецкого отдела инспекции за РОО (радиационно опасными объектами) в 2019 году находится 23 организации:

- 7 организаций имеют 10 лицензий;
- 17 организаций (зарегистрированные Северо-Европейским межрегиональным территориальным управлением по надзору за ядерной и радиационной безопасностью) внесены в реестр организаций, осуществляющих деятельность по эксплуатации радиационных источников, содержащих в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категорий радиационной опасности (1 организация учтена 2 раза, т.к. она в силу специфики

проводимых работ прошла регистрацию, а также имеет лицензию на деятельность в области использования атомной энергии);

- 1 организация оказывают услуги эксплуатирующим организациям.
- На 31.12.2019 в организациях имелось 83 радиационных объектов, из них:

- 50 стационарных;
- 13 передвижных;
- 20 пунктов хранения радиоактивных веществ и радиоактивных отходов.

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 23 организаций по потенциальной радиационной опасности поднадзорные организации разделены на следующие категории:

- эксплуатирующие организации – 6 организаций;
- организации, имеющие закрытые радионуклидные источники только 4 и 5 категории - 17 организаций;
- организации, выполняющие работы – 1 организация.

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. Корьяжме. 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 2019 год проведено 16 целевых инспекций: 9 плановых и 7 внеплановых (3 – при лицензировании деятельности; 3 – при регистрации организаций, 1 внеплановая документарная), из них: в организациях, эксплуатирующих закрытые радионуклидные источники – 13 инспекций, в организациях, оказывающих услуги и выполняющие работы – 1 инспекция.

Всего за 2019 год по результатам надзора за радиационной безопасностью выявлено 23 нарушения. Нарушения носят правовой, инженерно-технический характер, организационный и квалификационно – обучающий характер.

Выявляемость нарушений по годам составляет: 2017 год – 1,5; 2018 год – 2,8; 2019 год – 1,4.

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 2019 году специалистами Управления Роспотребнадзора по Архангельской области проведено 1658 проверок деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за соблюдением законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, что на 24,8 % больше, чем количество проверок, проведенных в 2018 году (1328 проверки). 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 1837 (в 2017 году – 1391).

В 2019 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 30,3 % (в 2018 году – 32,0 %, 2017 году - 30,0 %). Средний показатель удельного веса планового надзора в структуре проверок за три года составил 29,7 %, темп прироста – 18,5 %.

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 2018 году 68,0 % (в 2016 году – 73,0 %, 2017 году – 70,0 %). Средний показатель за три года – 30,8 %, темп убыли составил – 1,0 % (табл. 6.2-11)

В 2019 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 98,2 % (в 2018 году – 96,7 %, в 2017 году – 98,2 %). Средний показатель за три года – 97,7 %, темп убыли к 2017 году составил 0,0 %.

Доля проведенных внеплановых проверок, по результатам которых были выявлены нарушения обязательных требований законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия, составила в 2019 году – 36,3 % (2018 году – 36,3 %, в 2017 году – 40,5 %). Средний показатель за три года – 37,7 %, темп убыли – 10,4 %.

В структуре причин внеплановых проверок лидирующее место занимают проверки, проведенные на основании истечения срока исполнения юридическими лицами,



индивидуальными предпринимателями выданных по результатам проведенных ранее проверок предписаний об устранении выявленных нарушений. 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).

На основании распоряжения руководителя Роспотребнадзора, изданного в соответствии с поручением Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации в 2019 году проведено 493 проверки или 44,7% от внеплановых проверок (в 2018 году проведено 344 проверки или 38,2% от внеплановых проверок, в 2017 году по данному основанию было проведено 34,7 % или 353 проверки).

Таблица 6.2-11

**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 2017 году, %
		2017	2018	2019		
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	%	30,0	32,0	30,3	30,8	1,0
Доля проведенных внеплановых проверок	%	70,0	68,0	69,7	69,2	- 0,4
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	%	98,2	96,7	98,2	97,7	0,0
Доля проведенных внеплановых проверок, по результатам которых выявлены нарушения	%	40,5	36,3	36,3	37,7	- 10,4
Число выявленных нарушений санитарно-эпидемиологических требований	ед.	4888	5265	6392	5515	30,8
Число составленных протоколов об административном правонарушении	ед.	2378	2424	2527	2443	6,3
Число вынесенных постановлений о назначении административного наказания	ед.	1640	1496	1584	1573	- 3,4
Доля вынесенных постановлений о назначении административного наказания в виде предупреждения	%	12,7	15,3	18,4	15,5	44,9
Доля вынесенных постановлений о назначении административного наказания в виде административного штрафа	%	87,3	84,7	81,6	84,5	- 6,5

По требованию прокуратуры было проведено 4 проверок, что составило 0,4 % в структуре всех оснований внеплановых проверок в рамках Федерального закона № 294 – ФЗ, в 2018 году была проведена – 8 проверок, что составило – 0,9 %, в 2017 году по данному основанию была проведена 21 проверка или 2,1 %.

На основании информации о фактах нарушения прав потребителей при обращении граждан, права которых нарушены, была проведена 21 проверка, что составило 1,9 % в структуре всех оснований внеплановых проверок в рамках Федерального закона № 294 - ФЗ. В 2018 году по данному основанию было проведено 1 проверка, что составило – 0,1 %, в 2017 году – 22 проверки или 2,2 %.

Общее число административных расследований (в части соблюдения законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения) составило 908 расследований (в 2018 году – 785).

Согласно анализу сведений о результатах осуществления федерального государственного надзора за соблюдением законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и в области защиты прав потребителей, удельный вес проверок по областям деятельности распределился следующим образом:

- 3,4 % или 62 проверки за соблюдением законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, законов и иных нормативных правовых актов, регулирующих отношения в области защиты прав потребителей (плановые проверки не проводились). В 2018 году доля таких проверок составляла 6,0 % или 84 проверки (плановые проверки не проводились), в 2017 году доля таких проверок составляла 32,8 % или 524 проверки (из них 39,7 % или 208 проверок при плановом надзоре);

- 86,9 % или 1596 проверок за соблюдением законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения (из них 34,8 % или 555 плановых проверок). В 2018 году доля таких проверок составляла 89,4 % или 1244 проверки (из них 34,3 % или 427 плановых проверок), в 2017 году доля таких проверок составляла 58,1 % или 928 проверок (из них 24,5 % или 227 проверок при плановом надзоре);

- 9,7 % или 179 проверок за соблюдением законов и иных нормативных правовых актов, регулирующих отношения в области защиты прав потребителей (плановых проверок не проводилось). В 2018 году доля таких проверок составляла 4,5 % или 63 проверки (плановые проверки не проводились), в 2017 году доля таких проверок составляла 8,1 % или 145 проверок, из них 10,3 % или 15 проверок при плановом надзоре.

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

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

- деятельность в области здравоохранения, предоставления коммунальных, социальных и персональных услуг: 2019 год – 29,4 % (2018 год – 30,9 %, 2017 год – 40,7 %);

- деятельность детских и подростковых учреждений: 2019 год – 44,4 % (2018 год – 44,4 %, 2017 год – 37,4 %);

- деятельность по производству пищевых продуктов, общественного питания и торговли пищевыми продуктами: 2019 год – 30,3 % (2018 год – 20,0 %, 2017 год – 17,1 %);

- деятельность промышленных предприятий и транспорта: 2019 год – 6,1 % (2018 год – 4,7 %, 2017 год – 4,7 %).

Число выявленных в Архангельской области нарушений санитарно-эпидемиологических требований составило в 2019 году – 6392 (2018 год – 5265, 2017 год – 4888). Среднее значение выявленных нарушений за три года составило 5115 нарушений.

Число составленных протоколов об административных правонарушениях требований законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения в 2019 году составило 2527 (2018 год – 2424, 2017 год – 2378).

В 2019 году вынесено 1584 постановления о назначении административного наказания за нарушение требований законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия (2018 год – 1496, 2017 год – 1640).

Удельный вес вынесенных постановлений о назначении административного наказания в виде предупреждения за три года увеличился в 44,9 раза и составил в 2019 году 18,4 % (2018 год – 15,3 %, 2017 год – 12,7 %). Средний показатель за три года – 15,5 % предупреждений. Удельный вес вынесенных постановлений о назначении административного наказания в виде административного штрафа уменьшился и в 2019 году составил 81,6 % (2018 год – 84,7 %, 2017 год – 87,3%).

В 2019 году значение составов административных правонарушений, дела по которым вправе возбуждать должностные лица Управления Роспотребнадзора по Архангельской области, составило 59 составов (2018 год – 50 составов, 2017 год – 53 состава).

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. 6.2-12).

Таблица 6.2-12

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

Показатель	Единицы измерения	Годы			Среднее значение	Темп прироста/снижения к 2017 год, %
		2017	2018	2019		
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»	%	20,7	24,4	19,7	21,6	-4,8
ст. 6.4 «Нарушение санитарно-эпидемиологических требований к эксплуатации жилых помещений и общественных помещений, зданий, сооружений и транспорта»	%	15,6	17,8	15,6	16,3	0,0
ст. 6.5 «Нарушение санитарно-эпидемиологических требований к питьевой воде»	%	6,4	5,1	7,7	6,4	20,3
ст. 6.6 «Нарушение санитарно-эпидемиологических требований к организации питания населения»	%	18,4	17,1	14,5	16,7	-21,2
часть 1 ст. 6.7 «Нарушение санитарно-эпидемиологических требований к условиям отдыха и оздоровления детей, их воспитания и обучения»	%	15,9	16,3	18,0	16,7	13,2
Общая сумма наложенных административных штрафов	тыс. руб.	18569	18489	23467	20175	26,4
Общая сумма уплаченных, взысканных административных штрафов	тыс. руб.	15787	18520	19548	17952	23,8
Число вынесенных представлений об устранении причин и условий, способствовавших совершению административного правонарушения	ед.	319	280	276	292	- 13,5
Число дел о привлечении к административной ответственности, направленных на рассмотрение в суды	ед.	620	613	657	630	6,0
Доля дел о привлечении к административной ответственности, по которым судами принято решение о назначении административного наказания	%	71,0	74,7	79,0	74,9	11,3
Число административных наказаний, назначенных судом	ед.	440	458	519	472	18,0

В 2019 году за нарушение санитарного законодательства в суды было направлено 24 иска, из них 21 иск были удовлетворен. Удельный вес исков, которые были удовлетворены, составил 87,5 % (2018 год – 94,9 %, 2017 год – 77,3 %) (табл. 6.2-13).

Таблица 6.2-13

**Исковая работа при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического контроля**

Показатель	Единицы измерения	Годы			Среднее значение	Темп прироста/снижения к 2016 год, %
		2017	2018	2019		
Число исков, поданных в суд о нарушениях санитарного законодательства	ед.	22	39	24	28	9,1
Доля поданных в суд исков о нарушениях санитарного законодательства, которые были удовлетворены судом	%	77,3	94,9	87,5	86,6	13,2
Число вынесенных постановлений о направлении в правоохранительные органы материалов для возбуждения уголовных дел	ед.	2	0	0	0,7	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 – 140, 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 2019 году проведено 35 проверок в отношении радиационных объектов, в том числе 30 плановых и 5 внеплановых. Нарушения санитарно-эпидемиологических правил и нормативов выявлены на 11 объектах (7,9 % от общего числа объектов), составлено 10 протоколов 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. 6.2-14)

Таблица 6.2-14

**Доля рабочих мест, не соответствующих гигиеническим нормативам по ионизирующим излучениям**

Рабочие места	Годы		
	2017	2018	2019
Количество обследованных рабочих мест	272	124	234
в т.ч. на промышленных предприятиях	22	14	7
из них использующих источники ионизирующего излучения	15	14	4
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 2016 году – 1 201 чел., в 2017 году – 1 167 чел., в 2018 году – 1 227 чел. Индивидуальным дозиметрическим контролем охвачено 100 % персонала группы А. Превышений годовой эффективной дозы облучения персонала не выявлено (табл. 6.2-15).

Таблица 6.2-15

**Дозы облучения персонала, работающего с источниками ионизирующего излучения**

Показатели	Годы		
	2016	2017	2018
Численность персонала, работающего с источниками ионизирующего излучения	1201	1167	1227
из них охвачено индивидуальным дозиметрическим контролем, %	100	100	100
Средняя годовая индивидуальная эффективная доза облучения персонала, мЗв	0,82	0,61	0,87
Число превышений годовой индивидуальной эффективной дозы облучения персонала	0	0	0

В 2017 году на территории Архангельской области зарегистрировано 1 радиационное происшествие: обнаружение повышенного радиационного фона от военного выставочного экспоната – зенитной пушки, установленной в сквере Победы в г. Архангельске. Мощность дозы гамма-излучения в радиусе 1 м от пушки составила 0,09 мкЗв/ч, вплотную у пушки – 37,7 мкЗв/ч. Зенитная пушка была демонтирована и доставлена к новому месту стоянки за пределами г. Архангельска для решения вопроса о проведении дезактивации. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области» проведен радиационный контроль на территории сквера Победы, по результатам контроля мощность дозы гамма-излучения на территории сквера составила 0,062 мкЗв/ч, что не превышает средних значений естественного радиационного фона на территории г. Архангельска (0,10 мкЗв/ч). Участков с повышенными значениями мощности дозы гамма-излучения на территории сквера не выявлено, локальные радиационные аномалии на обследованной территории отсутствуют.

В 2018 году на территории Архангельской области радиационных происшествий не зарегистрировано.

В 2019 году на территории Архангельской области зарегистрировано 1 радиационное происшествие: на территории г. Северодвинска Архангельской области зафиксировано кратковременное превышение фоновых значений параметра мощности дозы гамма-излучения. Организован радиационный мониторинг на территории г. Северодвинска, проведены измерения мощности дозы гамма-излучения на территории, исследования проб питьевой воды, воды открытых водоемов, почвы, пищевых продуктов. По результатам мониторинга радиационная обстановка соответствует природному радиационному фону. Превышений нормативов содержания радионуклидов в объектах внешней среды не выявлено. Участков радиоактивного загрязнения не обнаружено.

## Муниципальный надзор в сфере охраны окружающей среды

### Муниципальное образование «Город Архангельск»

За 2019 год составлен 84 протокол по административным правонарушениям, из них: 18 в отношении физического лица, 66 на юридическое лицо. Наложено 58 штрафов, 31 дело прекращено, взыскано штрафов на 245,5 тыс. руб.

### Муниципальное образование «Город Коряжма»

В 2019 году осуществлялся муниципальный контроль в сфере охраны окружающей среды в части выполнения работ по благоустройству территорий города. В период месячника по благоустройству специалистами проведено 4 осмотра. По итогам осмотров выявлялись возможные нарушители, которым направлены письма о необходимости ликвидации нарушений, исполнение фиксировалось в указанный срок.

### Муниципальное образование «Город Новодвинск»

За 2019 год проведено 7 плановых (рейдовых) осмотров территории, по результатам которых составлено 2 протокола в отношении должностных лиц. В отношении одного юридического и одного физического лица проведена работа по устранению нарушений в исковом порядке без возбуждения дел об административных правонарушениях.

### Муниципальное образование «Северодвинск»

За 2019 год составлено 16 протоколов об административном правонарушении, из них: 9 в отношении физических лиц, 7 на юридических лиц, наложено 5 штрафов, из них: 1 на юридическое лицо, 4 на физическое лицо, 5 дел прекращено, 5 штрафов взыскано.

### Муниципальное образование «Вельский муниципальный район»

За 2019 год проведено 17 выездов для проведения осмотров территории. В результате задержаны 2 нарушителя, материалы в отношении их составлены участковыми ОМВД «Вельский».

### Муниципальное образование «Виноградовский муниципальный район»

За 2019 год по ст. 7.1 КоАП РФ было составлено 7 протоколов об административном правонарушении в отношении физических лиц, наложено 6 штрафов на физических лиц, 1 дело прекращено, 6 штрафов взыскано.

### Муниципальное образование «Каргопольский муниципальный район»

В 2019 году протокола об административных нарушениях не составлялись. Один материал по ст. 7.1 КоАП РФ для принятия мер административного характера был направлен в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Архангельской области и Ненецкому автономному округу.

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

### Муниципальное образование «Котласский муниципальный район»

За 2019 год проведено 7 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).

Проведено 8 проверок по соблюдению градостроительного и санитарного законодательства, протокола не составлялись. Информация о выявленных нарушениях природоохранного законодательства направлялась для принятия мер в соответствующие государственные органы власти.

#### Муниципальное образование «Ленский муниципальный район»

В 2019 году проводился муниципальный земельный контроль в отношении физических лиц.

#### Муниципальное образование «Пинежский муниципальный район»

За 2019 год проведено 5 проверок по земельному контролю, из них 1 плановая проверка юридического лица и 4 внеплановые проверки физических лиц. Выдано 1 предписание о проведении процедуры кадастровых работ по формированию земельного участка, государственного кадастрового учета.

#### Муниципальное образование «Приморский муниципальный район»

За 2019 год в рамках муниципального земельного контроля по использованию земельных участков проверено 100 физических лиц. Акты проверок муниципального земельного контроля, для принятия мер административного характера, были направлены:

- в Управление Росреестра по Архангельской области и НАО по 1 юридическому лицу и 4 физическим лицам по ст. 7.1 КоАП РФ;
- мировому судье Приморского судебного района Архангельской области для наложения административных штрафов по ч.1 ст.19.5 КоАП РФ по 6 физическим лицам за неисполнение предписаний.

#### Муниципальное образование «Холмогорский муниципальный район»

За 2019 год было составлено 230 протоколов по административным правонарушениям в отношении физических лиц, наложено 70 штрафов на физические лица, 160 дел прекращено, взыскано 260 штрафов (с учетом прошлого года).

В муниципальных образованиях: «Верхнетоемский муниципальный район», «Вилегодский муниципальный район», «Коношский муниципальный район», «Котлас», Красноборский муниципальный район», «Лешуконский муниципальный район», «Мезенский муниципальный район», «Мирный», «Новая Земля», «Плесецкий муниципальный район», «Шенкурский муниципальный район», «Устьянский муниципальный район», «Няндомский муниципальный район», «Онежский муниципальный район» в 2019 году протокола об административных нарушениях в области охраны окружающей среды и природопользования, в области охраны собственности и санитарно-эпидемиологического благополучия населения не составлялись в связи 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, является главным администратором доходов федерального бюджета, поступающих от платы за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности (далее – главный администратор доходов).

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 2019 год приказом Федеральным агентством водных ресурсов от 22.02.2019 № 46 утвержден план поступлений в бюджетную систему Российской Федерации сумм платы за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности – 272 336,11 тыс. руб. в том числе по отделу водных ресурсов по Архангельской области Двинско-Печорского БУ Федерального агентства водных ресурсов (ТОВР) – 87 840,29 тыс. руб., по уполномоченному органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации в лице министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области (УОИВ) – 184 495,82 тыс. руб.

Объем поступления доходов федерального бюджета по Архангельской области представлен в таблице 6.3-1.

Таблица 6.3-1

#### Объем поступления доходов федерального бюджета

Год	Архангельская область	План, тыс. руб.	Факт, тыс. руб.	%
2017	Всего, в т.ч.:	195 849,37	198 493,92	101
	ТОВР	215,89	1 192,08	552
	УОИВ	195 633,48	197 301,84	101
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	245587,73	90
	ТОВР	87 840,29	72600,05	83
	УОИВ	184 495,82	172 987,68	94



Уменьшение поступлений, по зоне деятельности УОИВ, связано с заключением крупными водопользователями дополнительных соглашений об изменении платежной базы по фактическому объему забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов.

В отношении должников министерством ведется работа о взыскании сумм платы за пользование водными объектами: направлены уведомления, поданы иски в суд. По ранее взысканным задолженностям Федеральной службой судебных приставов осуществляется перечисление сумм взысканий, с учетом ограничений, предусмотренных законодательством об исполнительном производстве.

Также уменьшение внесения платы за пользование водными объектами связано с расторжением договоров водопользования предприятием МУП «Водоканал» МО «Город Архангельск» и оформлением права пользования водными объектами в Двинско-Печорском бассейновом водном управлении.

### **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 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 2019 году зарегистрировано в государственном водном реестре 81 разрешительный документ на право пользования водными объектами (в 2018 г. – 98), в том числе: 17 договоров водопользования и 64 решения о предоставлении водного объекта в пользование.

Общее количество физических и юридических лиц, предусматривающих приобретение прав пользования водными объектами, сократилось с 184 единиц (на начало 2019 года) до 178 единиц. Уменьшение общего количества водопользователей связано с расторжением договоров водопользования, заключенных для целей морского, водного транспорта, эксплуатации мостов, подводных переходов, трубопроводов и других линейных объектов, а также завершением строительства на водных объектах.

Право пользования водными объектами предоставлено 170 водопользователям (план – 184 единицы).

Осуществляют нелегитимное водопользование 8 юридических лиц, из которых 6 прекратили эксплуатацию объектов ЖКХ. Ведется работа по установлению новых арендаторов.

Достижение установленного показателя сдерживается по причинам ликвидации гарантирующих организаций – поставщиков услуг водоснабжения и канализации.

Общее количество водозаборных сооружений – 86 единиц.

В текущем году установлено 2 измерительных прибора учета вод (план 9 единиц).

Оборудовано измерительной аппаратурой 74 водозаборных сооружения (план 95 единиц). Доля водозаборов, оснащенных приборами учета, выросла на 5 % и составила 86,05 % (плановый показатель – 89,62 %).

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

Количество очистных сооружений сточных вод – 118 единиц.

Количество сооружений относительно прошлого года уменьшилось на 30 единиц, из них: 2 выпуска сточных вод в водные объекты ликвидированы в связи с подключением к централизованным сетям канализации; 7 выпусков – расположены в зоне полномочий отдела водных ресурсов по Архангельской области и Ненецкому автономному округу Двинско-Печорского БВУ; 21 сооружение находится в ведении организаций, прекративших хозяйственную деятельность в рамках концессионных соглашений, новые поставщики услуг ЖКХ не определены.

В текущем году установлено 2 прибора учета на очистных сооружениях (план – 22 единицы).

Общее количество очистных сооружений, оснащенных системами учета сточных вод, 80 единиц (план -102 единицы).

Доля очистных сооружений, оборудованных приборами учета сточных вод, составила 67,79 % (план 68,92 %).

В соответствии с приказом министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 08.07.2009 № 205 согласован косвенный метод учета сточных вод по 5 водопользователям.

В рамках полномочий отдела водных ресурсов по Архангельской области и Ненецкому автономному округу Двинско-Печорского бассейнового водного управления Федерального агентства водных 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 2019 году зарегистрировано в государственном водном реестре 21 разрешительный документ на право пользования водными объектами, в том числе: 7 договоров водопользования и 14 решений о предоставлении водного объекта в пользование.

Общее количество физических и юридических лиц, предусматривающих приобретение прав пользования водными объектами 16 единиц.

Осуществляют нелегитимное водопользование 3 юридических лица.

На водозаборах Архангельской области приборный учет ведется у 94 водопользователей, которые составляют 58,0 % из 162 предприятий. Доля водозаборов, оснащенных приборами учета, составила 89,0 % (плановый показатель – 89,62 %).

Приборный учет организован у 53 из 114 предприятий области с выпусками сточных вод в водоем, или 46,5 % предприятий охвачено приборным учетом.

Косвенный метод учета сточных вод согласован по 14 водопользователям.

Все очистные сооружения крупных водопользователей оснащены водоизмерительной аппаратурой, учитывается до 80 % сбрасываемых сточных вод.

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

На 2019 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 10 979,1 тыс. руб.

Средства на осуществление полномочий предоставляются в виде субвенций из федерального бюджета. Объем финансирования из федерального бюджета в 2017-2019 годах 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	2017 год	2018 год	2019 год
Лимит финансирования	13 504,7	13 527,6	10 979,1
Реализовано водохозяйственных мероприятий	9 951,5	5 641,6	7 449,3

В 2019 году министерством природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области выполнены следующие мероприятия, запланированные к реализации и направленные на установление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов:

- закрепление на местности специальными информационными знаками границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов в бассейне Северная Двина на участке от устья р. Вычегда до устья р. Верхняя Тойма, в границах поселений. Общая стоимость мероприятия составляет 2 525,457 тыс. руб. Протяженность обустроенных в рамках мероприятия границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов составляет 121,73 км, количество установленных информационных знаков – 147 шт.

- закрепление на местности специальными информационными знаками границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов в бассейне р. Северная Двина на участке от устья р. Верхняя Тойма до устья р. Вага, в границах поселений. Общая стоимость мероприятия составляет 816,914 тыс. руб. Протяженность обустроенных в рамках мероприятия границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов составляет 97,48 км, количество установленных информационных знаков – 99 шт.

- закрепление на местности специальными информационными знаками границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос в бассейне р. Вага на участке от устья р. Устья до впадения р. Вага в р. Северная Двина, в границах поселений. Общая стоимость мероприятия составляет 1799,646 тыс. руб. Протяженность обустроенных в рамках мероприятия границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов составляет 149,99 км, количество установленных информационных знаков – 161 шт.

- закрепление на местности специальными информационными знаками границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос в бассейне р. Вычегда на территории Архангельской области на участке от административной границы с Республикой Коми до устья р. Виледь, в границах поселений. Общая стоимость мероприятия составляет 1364,003 тыс. руб. Протяженность обустроенных в рамках мероприятия границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов составляет 174,19 км, количество установленных информационных знаков – 110 шт.

- определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек – Забориха, Камбалица, Малкурья, Корода и озер - Рефулерное (100 кв.), Рефулерное (124 кв.), Новое, Белое, Нижнее в границах поселений МО «Северодвинск»; и р. Луда в границах поселений МО «Приморский муниципальный район». (второй этап). Общая стоимость мероприятия составляет 189,960 тыс. руб. Протяженность участков береговых линий водных объектов, для которых определяются местоположение береговых линий, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос в рамках мероприятия составляет 35,42 км.

- определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек – Кудьма, Солза, Ненокса, и Ширшема и озер – Кудьмозеро, Каменное и Кородское в границах поселений МО «Северодвинск»; реки Уна в границах поселений МО «Приморский муниципальный район» (второй этап). Общая стоимость мероприятия составляет 258,320 тыс. руб. Протяженность участков береговых линий водных объектов, для которых определяются местоположение береговых линий, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос в рамках мероприятия составляет 28,71 км.

- определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек Большая Коряжемка, Старая Вычегда, Большая Ватса, Малая Ватса, Низовка, Копытовка, в границах поселений МО «Котлас», МО «Котласский муниципальный район», МО «Коряжма» (второй этап). Общая стоимость мероприятия составляет 58,223 тыс. руб. Протяженность участков береговых линий водных объектов, для которых определяются местоположение береговых линий, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос в рамках мероприятия составляет 12,1 км.

- определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек Вычегда, Лименда в границах поселений МО «Котлас», МО «Котласский муниципальный район», МО «Коряжма». (второй этап). Общая стоимость мероприятия составляет 241,562 тыс. руб. Протяженность участков береговых линий водных объектов, для которых определяются местоположение береговых линий, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос в рамках мероприятия составляет 42,2 км.

- определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек – Корелы, Юрас, Ильматиха, Лесная, Ижма, Долгая Щель, Повракулка, Гнилуха, озер – Холмосовское, Лахта, Бутыгино в границах поселений МО «Город Архангельск», МО «Новодвинск», МО «Приморский муниципальный район» (второй этап). Общая стоимость мероприятия составляет 122,374 тыс. руб. Протяженность участков береговых линий водных объектов, для которых определяются местоположение береговых линий, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос в рамках мероприятия составляет 32,709 км.

- определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек Северная Двина (на участке от устья р. Мечка до впадения в Белое море), Лодьма, Лая в границах поселений МО «Город Архангельск», МО «Новодвинск», МО «Приморский муниципальный район». (второй этап). Общая стоимость мероприятия составляет 522,978 тыс. руб. Протяженность участков береговых линий водных объектов, для которых определяются местоположение береговых линий, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос в рамках мероприятия составляет 133,439 км.

- определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), водоохранных зон и прибрежных защитных полос р. Лявля, р. Кехта, р. Лындага в границах поселений МО «Холмогорский муниципальный район», МО «Приморский муниципальный район» (второй этап). Общая стоимость мероприятия составляет 30,816 тыс. руб. Протяженность участков береговых линий водных объектов, для которых определяются местоположение береговых линий, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос в рамках мероприятия составляет 4,96 км.

- определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос р. Северная Двина (на участке от устья р. Пинега до устья р. Мечка), в границах поселений МО «Холмогорский муниципальный район», МО «Приморский муниципальный район» (второй этап). Общая стоимость мероприятия составляет 295,187 тыс. руб. Протяженность участков береговых линий водных объектов, для которых определяются местоположение береговых линий, границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос в рамках мероприятия составляет 65,04 км.

- ликвидация загрязнения и засорения озера Плесцы в г. Мирный Архангельской области. Общая стоимость работ составляет 31 777,36 тыс. руб. Площадь расчищаемой акватории водного объекта – 22 га; объем извлекаемых донных отложений - 60 тыс. м<sup>3</sup>. Срок завершения работ – 2022 год. По состоянию на 2019 год предусмотрено выделение 2 753,660 тыс. руб., при мощности выполнения 1,906 га / 5,199 тыс. м<sup>3</sup> извлеченных донных отложений.

По состоянию на 31 декабря 2019 года объем кассовых расходов составил 7 449,305 тыс. руб.

Не использованный на конец 2019 года остаток средств составил 3 529,795 тыс. руб., в том числе 776,135 тыс. руб. – экономия по результатам проведенных процедур государственного заказа, 2 753,660 тыс. руб. – не освоенные средства по мероприятию «Ликвидация загрязнения и засорения озера Плесцы в г. Мирный Архангельской области».

### **Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений**

По состоянию на 01.01.2019 на территории Архангельской области расположено 27 гидротехнических сооружений (далее – ГТС), не относящихся к промышленным объектам и



объектам транспорта, в том числе: в собственности муниципальных образований – 26, бесхозных – 1.

В 2017 году мероприятия на проведение работ по ликвидации бесхозных ГТС не финансировались.

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.

Объемы финансирования в 2017-2019 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)	
2017	0,0	0,0	0,0	0,0
2018	5 460,1	0,0	5 460,1	2 541,0
2019	5 179,6	0,0	5 179,6	0,0

В соответствии с утвержденными и согласованными с Северо-Западным управлением Ростехнадзора планами мероприятий по обеспечению безопасности бесхозных гидротехнических сооружений на 2018 год министерством природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области выполнены работы по ликвидации следующих бесхозных ГТС:

- плотина на р. Лесная (разрушенная) в пос. Катунино Приморского района Архангельской области;
- плотина на оз. Лахта в истоке р. Лесная в МО «Катунинское» Приморского района Архангельской области.

Суммарная стоимость работ составила 2,54 млн. руб. После завершения работ проведено комиссионное обследование территорий, составлены акты обследования гидротехнического сооружения и его территории после осуществления мероприятий по консервации и (или) ликвидации от 23.08.2018, которые в соответствии с пунктом 11 Правил консервации и ликвидации гидротехнического сооружения, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.10.2014 № 1081, гидротехнические сооружения исключены из перечня ГТС, не имеющих собственника.

На территории Архангельской области имеется одно бесхозное ГТС – плотина на р. Вага в г. Вельск. Работы по ликвидации ГТС на р. Вага были запланированы на 2019 год. Мероприятие в 2019 году не выполнено.

**Плата за негативное воздействие на окружающую среду**

Согласно приказу Росприроднадзора 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 Росприроднадзора.

В 2019 году Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора осуществлялось администрирование по 2156 природопользователям.

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: 5 % – в федеральный бюджет, 40 % – в бюджет субъекта Российской Федерации и 55 % – в бюджеты муниципальных образований.

В 2019 году планов по сбору платы за негативное воздействие на окружающую среду не установлено.

Общий сбор платы за негативное воздействие на окружающую среду по итогам 2019 года, согласно данным Управления Федерального казначейства по Архангельской области и Ненецкому автономному округу, составил 124 137,2 тыс. руб., в том числе: в федеральный бюджет – 6 206,9 тыс. руб.; в областной бюджет и бюджеты муниципальных образований – 117 930,3 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 2019 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 2019 год, тыс. руб.
Всего, в том числе:	<b>124 137,2</b>
плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными объектами	6 553,7
плата за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты	39 909,2
плата за размещение отходов производства и потребления	69 173,0
плата за размещение твердых коммунальных отходов	8 501,3

Поступление доходов от платы за негативное воздействие на окружающую среду, по итогам 2019 года составило 124 137,2 тыс. руб., что в сравнении с 2018 годом ниже на 15,5 % и обусловлено следующим.

Вступление в силу постановления Правительства Российской Федерации от 13.09.2016 № 913 «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах» существенно изменило порядок исчисления платы за негативное воздействие на окружающую среду, что привело к образованию значительных переплат по муниципальным районам Архангельской области.

Согласно п. 3 ст. 16.4 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» установлено внесение квартальных авансовых платежей в размере  $\frac{1}{4}$  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, что приводит к ее увеличению.

Недоимка по состоянию на 31.12.2019 составила 204 372,0 тыс. руб. Основная доля задолженности по плате за негативное воздействие на окружающую среду приходится на организации, находящиеся в стадии банкротства.

В 2019 году Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора по исполнению бюджета в части администрируемого дохода «плата за негативное воздействие на окружающую среду» в целях снижения его дебиторской задолженности принимались следующие меры:

1. С целью предоставления возможности уплаты задолженности в добровольном (досудебном) порядке Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора выставлены требования к природопользователям на сумму 66 183,9 тыс. руб.

2. Для принудительного взыскания задолженности по плате за негативное воздействие на окружающую среду в Арбитражный суд направлены иски на сумму 53 255,8 тыс. руб., в том числе и по образовавшейся в 2018 году задолженности за МУП «Водоканал» МО «Город Архангельск». Списано безнадежной (нереальной) к взысканию задолженности на сумму 592,7 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 Росприроднадзора направило в инспекции Управления Федеральной налоговой службы по Архангельской области и Ненецкому автономному округу информацию о задолженности природопользователей, находящихся в стадии банкротства, на сумму 514,5 тыс. руб.

### **Реализация в 2019 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 года № 476-пп. Реализация мероприятий Программы осуществлялась государственным заказчиком – координатором Программы – министерством природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области, соисполнитель программы в 2019 году – министерство строительства и архитектуры 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 2019 году по подпрограмме № 1 «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности Архангельской области» достигнуты следующие результаты реализации подпрограммы:

- выполнены работы по актуализации автоматизированной информационной системы «Электронная модель территориальной схемы в области обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами (далее – ТКО), на территории Архангельской области»;
- создано 937 мест (площадок) накопления ТКО для муниципальных образований Архангельской области, закуплено 13 контейнеров (бункеров) накопления ТКО;
- выполнены работы по ликвидации 43 несанкционированных мест размещения отходов на территориях в Вилегодском, Ленском, Няндомском, Онежском и Плесецком муниципальных районах, г. Северодвинске (объем вывезенных отходов – 3539,8 м<sup>3</sup>);
- выполнены работы по ликвидации 34 свалок (захлампений) на землях лесного фонда в Вельском, Красноборском, Онежском, Пинежском, Няндомском, Приморском и Шенкурском муниципальных районах, г. Северодвинске (объем вывезенных отходов – 57895 м<sup>3</sup>);
- выполнены комплексные инженерные изыскания в рамках разработки проектно-сметной документации по рекультивации полигонов размещения отходов (городской полигон ТБО г. Архангельск, полигон твердых бытовых отходов г. Северодвинск, полигон ТБО г. Новодвинск);

- выполнена инвентаризация Сийского государственного природного биологического заказника;
- приобретены комплекты спутниковой радиосвязи и видеонаблюдения, снегоход и грузовые сани к нему для Сийского государственного природного биологического заказника;
- проведен мониторинг редких и находящихся под угрозой исчезновения видов флоры и фауны Архангельской области;
- проведен слет школьных лесничеств Северо-Запада России на территории пос. Голубино Пинежского муниципального района. В рамках слета проведены мастер-классы, познавательные экскурсии, викторина о лесе, конкурс поделок из природного материала, конкурс капитанов команд с подготовкой стенгазет;
- велась работа по сбору, подготовке и оформлению необходимых сведений о границах особо охраняемых природных территориях регионального значения для внесения в Единый государственный реестр недвижимости по 16 памятникам природы и 4 заказникам регионального значения;
- выполнено техническое обслуживание и поверка газоаналитического оборудования стационарного поста контроля атмосферного воздуха в г. Архангельске;
- проведен комплекс биотехнических мероприятий по подновлению галечников, порхалищ, солонцов, дуплянок, подкормочных площадок на 865 сооружениях, оборудовано 150 новых объектов биотехнии;
- обустроено 200 информационных знаков (аншлагов) для обозначения границ особо охраняемых природных территорий регионального значения;
- проведены зимние учеты объектов животного мира на 49 маршрутах, общей протяженностью 428,39 км;
- подготовлен и размещен на официальном сайте Правительства Архангельской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» доклад «Состояние и охрана окружающей среды Архангельской области в 2018 году».

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

- конкурсы: «День дикого северного оленя», «Репортаж с кормушки» в рамках Всероссийской эколого-культурной акции «Покормите птиц-2019», конкурс экологических стенгазет «Час Земли», к юбилеям ООПТ регионального значения, «Арт-марафон краснокнижный»;
- праздники и фестивали: «День экологических знаний», «Птичьи трели»; семейный фестиваль в рамках Всероссийского фестиваля «Праздник Эколят – Молодых защитников Природы», фестивали «Веркольские первоцветы» и «Тайбола»; мероприятие, посвященное юбилею Шиловского заказника;
- экологические акции и мероприятия: «Зеленая Весна», «Птицы – наши друзья! Помоги другу!» в рамках Международных дней наблюдений за птицами, «Водным объектам – чистые берега и причалы», «Единый день посадки деревьев», «Синичкин день», по уборке памятника природа Талецкий ключ; экологический десант «Куртеево- наша забота»; ЭКОквест «Экология начинается с нас!», Всероссийский экологический субботник «Зеленая Россия», региональная экспедиция «Легенды Северных морей», мероприятия в рамках проекта «Эколята»;
- конференция «Экологическое образование и просвещение – приоритетное направление развития территории»;
- мероприятия, приуроченные к Дням защиты от экологической опасности в муниципальных образованиях Архангельской области:
  - субботники по уборке, благоустройству и озеленению территорий;
  - акции: «Вторая жизнь пластиковой бутылки», «Мусор смело пустим в дело», «Хлам-арт», «Сбор пластиковых бутылок по сбору макулатуры и малогабаритных источников тока (отработанных батареек);



– организовано систематическое информирование населения о раздельном сборе отходов на официальном сайте администрации города Северодвинск, в газете «Северный рабочий», на канале «Регион 29» и изготовлено 15 баннеров экологической направленности;

– осуществлялся показ видеороликов о раздельном сборе мусора «Экосбор» и проведение круглого стола «Мы за чистый двор» в муниципальном образовании «Боброво-Лявленское» Приморского муниципального района;

– презентация с обсуждением «Pro мусор» в муниципальном образовании «Талажское» Приморского муниципального района.

Для реализации мероприятий израсходовано 408 414,1 тыс. руб., из них средства:

- областного бюджета – 203 838,2 тыс. руб.;
- местного бюджета – 20 175,9 тыс. руб.;
- бюджета города Москвы – 184 400 тыс. руб.

В ходе реализации мероприятий подпрограммы:

– не заключены муниципальные контракты на приобретение контейнеров (бункеров) для накопления ТКО ввиду ограниченности срока использования субсидии и продолжительности проведения обязательных конкурсных процедур в соответствии с требованиями законодательства;

– не выполнены работы по разработке проектно-сметной документации «Ликвидации загрязнения земель водоохранной зоны реки Северная Двина 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 работы по разработке проектно-сметной документации на рекультивацию свалки в границах города Архангельска в связи с переносом сроков разработки технического задания из-за необходимости согласования планируемых проектных работ с собственниками земельных участков – органами местного самоуправления. Учитывая сроки проведения конкурсных процедур, выполнить разработку проектно-сметной документации не представлялось возможным;

– не приняты работы по переизданию Красной книги Архангельской области ввиду несвоевременного и некачественного представления результатов работ и отчетной документации, не соответствующей условиям технического задания;

В 2019 году по подпрограмме № 2 «Воспроизводство и использование природных ресурсов» достигнуты следующие результаты реализации подпрограммы:

- проведены поисково-оценочные работы на лицензионных участках общераспространенных полезных ископаемых в Вельском, Верхнетоемском, Виноградовском, Котласском, Красноборском, Мезенском, Онежском, Плесецком, Приморском, Холмогорском и Шенкурском муниципальных районах общей площадью 313,018 км<sup>2</sup>;

- актуализированы сведения территориального баланса запасов общераспространенных полезных ископаемых, составлен территориальный кадастр месторождений и проявлений общераспространенных полезных ископаемых с созданием электронной карты расположения месторождений и проявлений общераспространенных полезных ископаемых на территории Архангельской области;

- проведены зимние учеты объектов охотничьих ресурсов на территории Архангельской области на 2300 маршрутах общей протяженностью 16000 км;

- разработана и утверждена схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Архангельской области.

Для реализации мероприятий подпрограммы израсходовано 53 327,4 тыс. руб., из них средства:

- федерального бюджета – 23 678,5 тыс. руб.;
- областного бюджета – 1 950 тыс. руб.;

- внебюджетных источников – 32 698,9 тыс. руб.

Реализация мероприятий за счет средств федерального бюджета осуществлялась в рамках государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды» на 2012-2020 годы и государственной программы Российской Федерации «Развитие федеративных отношений и создание условий для эффективного и ответственного управления региональными и муниципальными финансами».

В 2019 году по подпрограмме № 3 «Развитие водохозяйственного комплекса Архангельской области» достигнуты следующие результаты реализации подпрограммы:

- внесены сведения о местоположении береговых линий водных объектов и границах водоохраных зон и прибрежных защитных полос в Единый государственный реестр недвижимости и государственный водный реестр водных объектов в бассейнах р. Северная Двина (2 участка), р. Вага и р. Вычегда на территории Архангельской области;

- установлено 517 информационных знаков (аншлагов) по закреплению на местности специальными информационными знаками границ водоохраных зон и прибрежных защитных на участках общей протяженностью 543,3 км в бассейнах р. Северная Двина, р. Вага и р. Вычегда на территории Архангельской области в границах поселений, расположенных в Вельском, Верхнетоемском, Виноградовском, Котласском, Красноборском, Ленском и Шенкурском муниципальных районах;

- разработана проектно-сметная документация «Экологическая реабилитация озера Бутыгино в г. Архангельске»;

- выполнялись работы по ликвидации гидротехнического сооружения – плотины с нерегулируемым водосбросным устройством на р. Вага, расположенной на территории МО «Вельский муниципальный район» (демонтированы береговые устои плотины с обоих берегов, произведена отсыпка части грунтовой насыпи в русле реки);

- по объекту «Укрепление правого берега р. Северная Двина в Соломбальском территориальном округе г. Архангельска на участке от ул. Маяковского до ул. Кедрова» (I этап, I подэтап; I этап, 2 подэтап и II этап) выполнялись работы по устройству шпунтовой стенки и дренажной призмы, осуществлялся авторский и археологический надзоры, работы по устройству ливневой канализации;

- выполнена разработка раздела «Обоснование инвестиций» по мероприятию «Укрепление берега Белого моря в пос. Пертоминске Приморского района»;

- выполнен государственный мониторинг загрязняющих веществ донных отложений десяти контрольных точек на р. Юрас и системы ручьев и озер Корзиха-Волохница в границах г. Архангельска и Приморского муниципального района;

- подготовлены картографический материал и предложения по установлению границ зон затопления (подтопления) территорий 26 населенных пунктов в административных границах муниципальных образований: «Заостровское» и «Приморское» Приморского муниципального района; «Быченское» и «Мезенское» Мезенского муниципального района; «Белогорское», «Холмогорское» и «Емецкое» Холмогорского муниципального района Архангельской области. Общая площадь участков территорий, для которых требовалось определение границ зон затопления (подтопления) составила 2131 га, протяженность береговой линии 66,2 км.

Для реализации мероприятий подпрограммы израсходовано 67 912,8 тыс. руб., из них средства:

- федерального бюджета – 24 563,9 тыс. руб.;
- областного бюджета – 43 348,9 тыс. руб.

В ходе реализации мероприятий подпрограммы:

- не заключен государственный контракт на выполнение работ (этапа) по ликвидации загрязнения и расчистке оз. Плесцы в г. Мирный Архангельской области ввиду недостаточности средств для реализации мероприятия (с учетом его сметной стоимости), размещение государственного заказа не осуществлялось;

– частично выполнены работы по объекту «Укрепление правого берега реки Северная Двина Соломбальском территориальном округе г. Архангельска на участке от ул. Маяковского до ул. Кедрова» (I этап, 2 подэтап и II этап) из-за изменения глубины дна реки вдоль лицевой шпунтовой стенки потребовалось проведение дополнительных инженерных изысканий с последующей корректировкой проектной документации;

– частично выполнены работы по ликвидации гидротехнического сооружения - плотины на р. Вага в Вельском муниципальном районе в связи неблагоприятными погодными условиями (обильными дождями) уровень воды в р. Вага значительно превышал норму, что препятствовало выполнению работ по принятой в проектной документации технологии.

– не заключен договор на проведение государственной экспертизы с федеральным автономным учреждением «Главное учреждение государственной экспертизы» раздела «Обоснование инвестиций» по объекту «Укрепление берега Белого моря в пос. Пертоминске Приморского района» в связи с его поздней разработкой (декабрь);

Сведения о достижении целевых показателей государственной программы по итогам 2019 года приведены в табл. 6.3.5.

Объемы финансирования и освоения средств государственной программы Архангельской области в 2019 году представлены в табл. 6.3.6.

Сведения о достижении показателей результативности использования субсидий (иных межбюджетных трансфертов), предоставленных из федерального бюджета на выполнение мероприятий государственной программы, по итогам 2019 года приведены табл. 6.3.7.

Расчет оценки эффективности реализации Программы за 2019 год выполнен министерством экономического развития Архангельской области и представлен в табл. 6.3.8

Результаты реализации Программы по сравнению с 2018 годом представлены в табл. 6.3.9

**Сведения о достижении целевых показателей государственной программы Архангельской области  
«Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Архангельской области» по итогам 2019 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	
			2017 год	2018 год					
<b>Государственная программа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Архангельской области»</b>									
1. Количество созданных особо охраняемых природных территорий регионального значения Архангельской области (нарастающим итогом)	Минлеспром АО	единиц	2	2	4	4	100	4	–
2. Площадь участков, на которых произведены поисковые работы с целью выявления месторождений общераспространенных полезных ископаемых	Минлеспром АО	кв. км	1555	1983,8	2148	2296,82	106,9	2313	–
3. Индекс численности охотничьих ресурсов	Минлеспром АО	%	100	100	101	101	100	102	–
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	11,28	–
<b>1. Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности Архангельской области»</b>									
1.1. Площадь земель, реабилитированных	Минлеспром АО	га	7,9	7,9	7,9	7,9	100	7,9	–



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	
			2017 год	2018 год					
в результате ликвидации загрязнений нефтепродуктами									
1.2. Площадь земель, реабилитированных в результате ликвидации экологического ущерба от хозяйственной и иной деятельности (нарастающим итогом)	Минлеспром АО	га	0,36	3,23	35,81	19,61	54,8	52,45	в ходе осуществления работ объем отходов, вывезенных со свалок, значительно превысил планируемый, поэтому ликвидированы 16 объектов размещения отходов из 45 запланированных по контракту
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")	Минлеспром АО	га	—	—	0,4	0,4	100	0,4	—
1.4. Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией выявленных на 1 января 2018 года несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда (нарастающим итогом)	Минлеспром АО	тыс. чел.	—	—	3,5	3,5	100	3,5	—

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	
			2017 год	2018 год					
(в рамках реализации федерального проекта «Чистая страна»)									
1.5. Количество обезвреженных и утилизированных опасных отходов, образующихся у населения, в том числе ртутьсодержащих отходов (нарастающим итогом)	Минлеспром АО	т	34,2	34,2	34,2	34,2	100	53,7	–
1.6. Доля обезвреженных и утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I – IV классов опасности	Минлеспром АО	%	–	96,7	75,1	96,7	128,8	75,2	показатель представлен на уровне фактических данных 2018 года ввиду отсутствия статистических данных по форме 2-ТП (отходы), срок представления в Росстат систематизированных на федеральном уровне данных - 30 апреля. Увеличение показателя связано с утилизацией и обезвреживанием остатков отходов I, II и III класса опасности прошлых лет
1.7. Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов (нарастающим итогом) (в рамках реализации федерального проекта "Создание комплексной отрасли по обращению с	Минлеспром АО	%	–	–	20,0	0,2	1	40,0	в соответствии с изменениями, внесенными в территориальную схему обращения с отходами в августе 2019 года, сроки строительства объектов по обработке отходов перенесены на 2021 год. Предложения по изменению показателя в государственной программе

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	
			2017 год	2018 год					
твердыми коммунальными отходами" национального проекта "Экология")									РФ "Охрана окружающей среды" направлены в Минприроды России
1.8. Количество созданных мест (площадок) накопления (в том числе раздельного накопления) твердых коммунальных отходов (ежегодно)	Минлеспром АО	штук	–	–	1100	937	85,2	1176	в связи с неблагоприятными погодными условиями и необходимостью проведения повторных торгов в пяти муниципальных образованиях работы выполнены не в полном объеме
1.9. Доля особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ), на которых проведена инвентаризация, по отношению к общему количеству ООПТ	Минлеспром АО	%	25,3	44,4	47,5	47,5	100	61,6	–
1.10. Доля населения Архангельской области, вовлеченного в процесс экологического просвещения	Минлеспром АО	%	21,5	22	22	30	134,6	23	в связи с массовым вовлечением в процесс экологического образования и просвещения школьников, в том числе и для реализации мероприятий в рамках Десятилетия детства
1.11. Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников	Минлеспром АО	%	73,4	73,43	70,5	73,43	104,2	70,5	показатель представлен на уровне фактических данных на уровне 2018 года ввиду отсутствия статистических данных по форме 2-ТП (воздух), срок представления в Росстат систематизированных на федеральном уровне данных - 30 апреля

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	
			2017 год	2018 год					
1.12. Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по отношению к 2007 году	Минлеспром АО	%	61,3	58,5	69,57	58,38	119,2	69,42	—
1.13. Объем образованных отходов I – IV класса опасности по отношению к 2007 году	Минлеспром АО	%	75,5	59,7	76,0	68,87	110,40	76	—
1.14. Доля территории Архангельской области, занятой особо охраняемыми природными территориями федерального, регионального и местного значения	Минлеспром АО	%	23,41	11,16	11,94	11,94	100	11,94	—
1.15. Доля территории, занятой особо охраняемыми природными территориями регионального и местного значения	Минлеспром АО	%	4,09	4,01	4,79	4,79	100	4,79	—
1.16. Доля территории, занятой особо охраняемыми природными территориями федерального значения (нарастающим итогом)	Минлеспром АО	%	—	7,15	7,15	7,15	100	7,15	—
1.17. Эффективность реагирования на локализацию и ликвидацию инцидентов связанных с веществами, отнесенными к 1 – 4 классу опасности	Агентство государственной противопожарной службы и гражданской защиты Архангельской области	%	100	100	100	100	100	100	—



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	
			2017 год	2018 год					
<b>2. Подпрограмма 2 «Воспроизводство и использование природных ресурсов»</b>									
2.1. Прирост запасов пресных подземных вод категории С2 по отношению к 2013 году	Минлеспром АО	тыс. куб. м/сут.	2,62	4,62	4,62	4,62	100	4,62	–
2.2. Доля лицензий на пользование недрами, по которым недропользователь не выполняет существенные условия, в процентах к числу проверенных лицензий	Минлеспром АО	%	24	22,35	21	21,3	98,6	21	–
2.3. Доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется мониторинг численности, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Архангельской области	Минлеспром АО	%	28,5	30,5	31	31	100	32	–
2.4. Доля нарушений, выявленных при осуществлении федерального государственного охотничьего надзора, по которым вынесены постановления о привлечении к ответственности, к общему количеству выявленных нарушений	Минлеспром АО	%	95,8	91	92	92	100	93	–
2.5. Индекс численности волка (отношение численности волка по окончании охотничьего сезона в текущем году к его численности по окончании охотничьего сезона прошлого года)	Минлеспром АО	%	100	100	100	100	100	100	–

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	
			2017 год	2018 год					
2.6. Доля площади закрепленных охотничьих угодий в общей площади охотничьих угодий	Минлеспром АО	%	5.2	5.5	5.7	5.9	103,5	6	–
2.7. Отношение фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи	Минлеспром АО	%	28,5	28,5	29	28,5	98,3	29	–
<b>Подпрограмма 3 «Развитие водохозяйственного комплекса Архангельской области»</b>									
3.1. Доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности	Минлеспром АО	%	4,17	4,17	4,17	4,17	100	4,17	–
3.3. 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	3,06	–
3.4. Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние (нарастающим итогом)	Минлеспром АО	%	70	81,67	87,5	81,67	93,3	87,5	не выполнены работы по ликвидации бесхозяйной плотины на р. Вага в Вельском муниципальном районе
3.5. Протяженность береговой линии водных	Минлеспром АО	км	51,3	57,2	57,2	57,2	100	60	–

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	
			2017 год	2018 год					
объектов, охваченной государственным мониторингом на постоянной основе									
3.5. Количество населенных пунктов, на территории которых определены границы зон затопления (ежегодно)	Минлеспром АО	единиц	-	2	20	28	140	14	выделены дополнительные средства из областного бюджета на подготовку предложений по установлению зон затопления, подтопления на территории с. Емецк, пос. Белогорский, дер. Верхняя Паленьга, дер. Кеврола, дер. Бычье, дер. Лампожня

## Объемы финансирования и освоения средств Программы в 2019 году

Наименование мероприятия		Ответственный исполнитель, соисполнители	Объем финансирования государственной программы за 2019 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	
<b>Подпрограмма № 1 «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности Архангельской области»</b>														
1.1.	Разработка территориальной схемы обращения с отходами производства и потребления в Архангельской области и создание регионального кадастра отходов	Минлеспром АО	2332,8	2332,8	100	0,0	0,0	2332,8	2332,8	0,0	0,0	0,0	0,0	2330,0
1.9.	Создание мест (площадок) накопления (в том числе раздельного накопления) твердых коммунальных отходов, приобретение контейнеров (бункеров) для накопления твердых коммунальных отходов	Минлеспром АО	122733,4	65111,9	53,1	0,0	0,0	94783,4	48641,8	27950,0	16470,1	0,0	0,0	65111,9
1.11	Содержание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов	Минлеспром АО	88080	74880	85,0	0,0	0,0	74880	74880	13200	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.	Ликвидация последствий загрязнения земель нефтепродуктами	Минлеспром АО	5300	0,0	0,0	0,0	0,0	5300	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.3.	Выявление и ликвидация несанкционированных свалок и захламлиений территорий Архангельской области	Минлеспром АО	21900	24728,6	112,9	0,0	0,0	21500	21500	400	3228,5	0,0	0,0	21052,4
2.5.	Разработка проектно-сметной документации на	Минлеспром АО	15000	15000	100	0,0	0,0	15000	15000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



Наименование мероприятия		Ответственный исполнитель, соисполнители	Объем финансирования государственной программы за 2019 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	
	рекультивацию полигонов размещения отходов, выводимых из эксплуатации													
2.7.	Разработка проектно-сметной документации на ликвидацию объектов накопленного экологического ущерба	Минлеспром АО	15600	0,0	0,0	0,0	0,0	15600	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.8.	Ликвидация несанкционированных свалок в Архангельской области	Минлеспром АО	184400	184400	0,0	0,0	0,0	184400	184400	0,0	0,0	0,0	0,0	184400
4.3.	Проведение мероприятий, направленных на развитие ООПТ	Минлеспром АО	1800	1800	100	0,0	0,0	1800	1800	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.2.	Модернизация и содержание технических средств автоматизированной системы мониторинга. Развитие парка резервного оборудования (подменного фонда системы)	Минлеспром АО	800,0	800	100	0,0	0,0	800	800	0,0	0,0	0,0	0,0	433,3
5.5.	Мониторинг редких и находящихся под угрозой исчезновения видов флоры и фауны Архангельской области	Минлеспром АО	1972	1972	100	0,0	0,0	1972	1972	0,0	0,0	0,0	0,0	1972
6.1.	Проведение эколого-практических и эколого-просветительских мероприятий,	Минлеспром АО	720	791,2	109,9	0,0	0,0	700	700	20	91,2	0	0	791,2

Наименование мероприятия		Ответственный исполнитель, соисполнители	Объем финансирования государственной программы за 2019 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	
	в том числе Дней защиты от экологической опасности													
6.2.	Издание книг о заказниках по результатам инвентаризации, изготовление и распространение буклетов, листовок, брошюр и плакатов эколого-просветительской тематики, издание методических материалов, создание информационных ресурсов	Минлеспром АО	103	386	374,8	0,0	0,0	0,0	0,0	103,0	386	0,0	0,0	386
6.5.	Издание Красной книги Архангельской области	Минлеспром АО	2500	0,0	0,0	0,0	0,0	2500	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.10 .1.	Финансовое обеспечение деятельности государственного бюджетного учреждения «Центр природо-пользования и охраны окружающей среды»	Минлеспром АО	36212,2	36211,6	100	0,0	0,0	36212,2	36211,6	0,0	0,0	0,0	0,0	35995
	<b>Итого по подпрограмме</b>		<b>499453,4</b>	<b>408414,1</b>	<b>81,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>457780,4</b>	<b>388238,2</b>	<b>41673</b>	<b>20175,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>312471,8</b>
<b>Подпрограмма № 2 «Воспроизводство и использование природных ресурсов»</b>														
1.3.	Геологическое изучение и воспроизводство минерально-сырьевой базы	Минлеспром АО	10000	20319,8	205,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10000	20319,8	20319,8

Наименование мероприятия		Ответственный исполнитель, соисполнители	Объем финансирования государственной программы за 2019 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		
	общераспространенных полезных ископаемых														
2.1.	Составление территориального кадастра месторождений и проявлений ОПИ и актуализация территориального баланса запасов ОПИ с созданием электронной карты расположения месторождений и проявлений ОПИ на территории Архангельской области	Минлеспром АО	1950	1950	100	0,0	0,0	1950	1950	0,0	0,0	0,0	0,0	1950	
3.1.	Информационно-аналитическое обеспечение в сфере сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов	Минлеспром АО	5000	5000	100	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5000	5000	5000	
3.3.	Финансовое обеспечение исполнения отдельных переданных полномочий Российской Федерации в области охраны и защиты животного мира	Минлеспром АО	23890	23678,5	99,1	23890	23678,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23678,5	
	<b>Итого по подпрограмме</b>		<b>44340</b>	<b>58327,4</b>	<b>131,5</b>	<b>23890</b>	<b>23678,5</b>	<b>1950</b>	<b>1950</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>18500</b>	<b>32698,9</b>	<b>58327,4</b>	
<b>Подпрограмма № 3 «Развитие водохозяйственного комплекса Архангельской области»</b>															
1.1.	Выполнение мероприятий по обеспечению исполнения отдельных полномочий Российской Федерации	Минлеспром АО	10979,1	7449,3	67,8	10979,1	7449,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7449,3	

Наименование мероприятия		Ответственный исполнитель, соисполнители	Объем финансирования государственной программы за 2019 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	
	Федерации в области водных отношений													
2.2.1.	Реализация проекта «Укрепление правого берега реки Северная Двина в Соломбальском территориальном округе г. Архангельска на участке от ул. Маяковского до ул. Кедрова» (I этап, 1 подэтап)	Минстрой АО	243033,7	40216	16,5	114299,5	17114,6	128734,2	23101,4	0,0	0,0	0,0	0,0	40216
2.2.2.	Реализация проекта «Укрепление правого берега реки Северная Двина в Соломбальском территориальном округе г. Архангельска на участке от ул. Маяковского до ул. Кедрова» (I этап, 2 подэтап и II этап)	министерство строительства и архитектуры Архангельской области	375,3	375,3	100	0,0	0,0	375,3	375,3	0,0	0,0	0,0	0,0	375,3
2.7.	Осуществление функций авторского и археологического надзоров, корректировка проектно-сметной документации и проведение проверки достоверности определения сметной стоимости по объекту «Укрепление правого берега реки Северная	министерство строительства и архитектуры Архангельской области	70	61,4	87,7	0,0	0,0	70	61,4	0,0	0,0	0,0	0,0	61,4



Наименование мероприятия		Ответственный исполнитель, соисполнители	Объем финансирования государственной программы за 2019 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	
	Двина в Соломбальском территориальном округе г. Архангельска на участке от улицы Маяковского до улицы Кедрова» (I этап, 1 подэтап, I этап, 2 подэтап и II этап)													
2.8	Выполнение инженерных изысканий, разработка обоснования инвестиций и проведение ценового и технологического аудита по мероприятию "Укрепление берега Белого моря в пос. Пертоминске Приморского района"»	министерство строительства и архитектуры Архангельской области	795	610,8	76,8	0,0	0,0	795	610,8	0,0	0,0	0,0	0,0	610,8
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	Минлеспром АО	5179,6	0,0	0,0	0,0	0,0	5179,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.1.	Ведение мониторинга состояния берегов водных объектов	Минлеспром АО	400	360	90	0,0	0,0	400	360	0,0	0,0	0,0	0,0	360
4.3.	Подготовка предложений по определению границ	Минлеспром АО	12590	12590	100	0,0	0,0	12590	12590	0,0	0,0	0,0	0,0	12590

Наименование мероприятия		Ответственный исполнитель, соисполнители	Объем финансирования государственной программы за 2019 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	
	зон затопления (подтопления) Архангельской области													
	<b>Итого по подпрограмме</b>		<b>279672,7</b>	<b>67912,8</b>	<b>24,3</b>	<b>125278,6</b>	<b>24563,9</b>	<b>154394,1</b>	<b>43348,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>137186,7</b>
	<b>ИТОГО</b>		<b>823466,1</b>	<b>534654,3</b>	<b>64,9</b>	<b>149168,6</b>	<b>48242,4</b>	<b>614124,5</b>	<b>433537,1</b>	<b>41673</b>	<b>20175,9</b>	<b>18500</b>	<b>32698,9</b>	<b>235916,3</b>

**Сведения о достижении показателей результативности использования субсидий (иных межбюджетных трансфертов),  
предоставленных из федерального бюджета на выполнение мероприятий Программы, по итогам 2019 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					
<b>1. Министерство строительства и архитектуры Архангельской области</b>								
Субсидия: предоставление в 2019 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 годах» 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» (1 этап, 1 подэтап)								
<b>Показатели результативности</b>								
1. Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	м	0,0	0,0	–				низкий процент освоения средств обусловлен изменениями проектной документации, в том числе изменением профиля дна за период с момента проектирования до производства работ
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	м	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					
защищенности от негативного воздействия вод, в общей количестве населения, проживающего на таких территориях								
<b>ИТОГО</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>–</b>	<b>114 299,5</b>	<b>97 184,9</b>	<b>85</b>	<b>–</b>



**Оценка эффективности реализации государственной программы Архангельской области  
«Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов  
Архангельской области» за 2019 год**

Исполнитель	Уровень выполнения исполнителем мероприятий государственной программы (ВМ <sub>j</sub> )	Степень достижения целей и решения задач государственной программы исполнителем (ДЦ <sub>j</sub> )	Уровень расходования средств исполнителем (РС <sub>j</sub> )	Оценка реализации государственной программы по исполнителю (КРІ <sub>j</sub> ) (гр.2×35+гр.3×55+гр.4×10)	Оценки реализации государственной программы по исполнителям (КРІ <sub>исп</sub> )	Оценка качества планирования и управления реализацией государственной программы (R)	Интегральная оценка эффективности реализации государственной программы (КРІ <sub>ГП</sub> ) (гр.6×0,8+гр.7×0,2)	Примечание
1. Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области	0,80	0,94	0,83	88,00	–	–	–	
2. Министерство строительства и архитектуры Архангельской области	0,50	1	0,17	74,2	–	–	–	
3. Агентство государственной противопожарной службы и гражданской защиты Архангельской области	0,0	1	0,0	55	–	–	–	
<b>В целом по государственной программе</b>					<b>83,9</b>	<b>86,5</b>	<b>84,4</b>	
<b>Эффективность реализации государственной программа - средняя</b>								

Таблица 6.3-9

**Результаты реализации Программы по сравнению с 2017 годом**

Показатели	2017 год	2018 год	2019 год
Объем финансирования, тыс. руб.:	238 524,8	16 7007,5	534 654,3
федерального бюджета	113 795,7	90 215,6	48 242,4
областного бюджета	99 186,3	51 838,4	249 137,1
местного бюджета	2 017,5	1 610,7	20 175,9
внебюджетных источников	24 452,0	23 342,8	32 698,9
бюджет города Москвы	-	-	184 400,0
Количество запланированных мероприятий	15	17	29
Доля выполненных мероприятий, %	83,3	64,7	72,4
Оценка эффективности результатов реализации Программы, %	85,2	52,7	84,4

Увеличение объемов финансирования в 2019 году связано с выполнением мероприятий по переходу на новую систему обращения с отходами. Осуществлялась финансовая поддержка (субсидирование) органов местного самоуправления по переходу на новую систему обращения с твердыми коммунальными отходами (далее-ТКО):

- на создание контейнерных площадок органам местного самоуправления Архангельской области в 2019 году выделено из областного бюджета в виде субсидий 94 783,4 тыс. руб., что позволило в 16 муниципальных образованиях создать 937 мест (площадок) накопления ТКО; муниципальным образованием «Город Архангельск» приобретено 13 бункеров объемом 8 м<sup>3</sup>. Работы планируется продолжить в 2020 году;

- на содержание 3049 мест (площадок) накопления ТКО органам местного самоуправления выделены субсидии в размере 74 880 тыс. руб.

По сравнению с 2018 годом активно велись работы по ликвидации свалок на территориях муниципальных образований за счет средств местного бюджета (ликвидировано 43 несанкционированных места размещения отходов в Вилегодском, Ленском, Няндомском, Онежском, Плесецком муниципальных районах, г. Северодвинске (объем вывезенных отходов – 3539,8 м<sup>3</sup>)).

Выполнены работы по ликвидации 34 свалок (захламлений) на землях лесного фонда в Вельском, Красноборском, Онежском, Пинежском, Няндомском, Приморском и Шенкурском муниципальных районах, г. Северодвинске (объем вывезенных отходов – 57 895 м<sup>3</sup>).

Согласно информации Управления Роспотребнадзора по Архангельской области в Архангельской области в 2019 году действовало 12 программ, в которые включены мероприятия по улучшению водоснабжения населения:

- Государственная программа Архангельской области «Устойчивое развитие сельских территорий Архангельской области (2014 – 2020 годы)», одной из задач которой является развитие водоснабжения в сельской местности. В соответствии с программой запланировано строительство локальных водопроводов в сельской местности, объем финансирования – 44000,0 тыс. руб.

- Государственная программа Архангельской области «Развитие энергетики, связи и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области (2014 – 2020 годы)», в рамках подпрограммы которой на 2018 – 2020 годы запланированы мероприятия по модернизации или капитальному ремонту водопроводных сетей.

- Муниципальная программа «Развитие жилищно-коммунального комплекса и социальной сферы в муниципальном образовании «Приморский муниципальный район» на 2014-2021 годы», в рамках которой в 2019 году выполнены мероприятия по ремонту и замене сетей

водоснабжения в п. Луговой, п. Соловецкий, дер. Ластола и дер. Повракульская, приобретен насос для водонасосной станции в дер. Лахта на общую сумму 597,4 тыс. руб.

- Муниципальная программа «Модернизация и строительство объектов жилищно-коммунального хозяйства в Няндомском районе на 2014 – 2020 годы», в которую включена подпрограмма «Обеспечение населения Няндомского района питьевой водой на 2014-2020 годы». В 2019 году выполнен капитальный ремонт систем водоснабжения муниципальных образований «Мошинское» и «Шалакушское», проведены работы по устройству водопроводных сетей в г. Няндом на общую сумму 1100,0 тыс. руб.

- Муниципальная программа «Развитие коммунальной инфраструктуры Няндомского района» на период 2019-2023 годы, которая включает в себя мероприятия по развитию инженерных сетей водоснабжения, разработку проектов зон санитарной охраны подземных источников водоснабжения.

- Муниципальная целевая программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности МО «Вилегодский муниципальный район» на 2016-2020 годы», в рамках которой разработана проектно-сметная документация по объекту: «Строительство водоочистных сооружений в питьевых целях в с. Ильинско-Подомское Вилегодского района Архангельской области» на сумму 1,0 млн. руб.

- Муниципальная программа «Инфраструктурное развитие» МО «Виноградовский муниципальный район», в которую включена подпрограмма «Чистая вода в Виноградовском районе на 2017-2020 годы» с мероприятиями по дополнительным геологическим изысканиям и бурению артезианских скважин для промышленного потребления. За 2019 год выполнены мероприятия по обустройству шахтных колодцев, источников нецентрализованного водоснабжения, дезинфекция колодцев, контроль качества воды, проектно-изыскательные работы по изучению (разведка) Лапожинского месторождения питьевых подземных вод для обеспечения питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения п. Березник, работы по устранению аварий на водопроводе п. Рочегда на общую сумму 5081,151 тыс. руб.

- Муниципальная программа «Проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов водоснабжения населенных пунктов МО «Лешуконский муниципальный район» на 2017-2020 годы», в рамках которой в 2019 году заключено два муниципальных контракта на общую сумму 2153,9 тыс. руб. В соответствии с контрактами проведена экспертиза проекта зон санитарной охраны артезианских скважин, а также производится замена водопроводной башни в с. Лешуконское.

- Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «Пинежский муниципальный район» на 2014-2020 годы», в рамках исполнения которой был проведен капитальный ремонт участка водопроводной сети источника водоснабжения в с. Карпогоры и капитальный ремонт нецентрализованного источника водоснабжения (скважина в д. Пиринемь) на общую сумму 740,0 тыс. руб.

- Муниципальная целевая программа «Строительство объектов социальной и инженерной инфраструктуры на территории муниципального образования «Каргопольский муниципальный район» на 2017-2020 годы», в рамках которой проведены мероприятия по разработке проектно-сметной документации по объекту «Водоснабжение пос. Заречный (правобережная часть г. Каргополя)» на общую сумму 668,0 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 проведен ремонт водозаборной скважины в п. Зеленник на сумму 688,205 тыс. руб.

- Муниципальная программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования «Устьянский муниципальный

район» на 2016 – 2025 годы, в рамках которой запланирован капитальный ремонт источников нецентрализованного водоснабжения на территории сельских поселений.

Улучшение санитарно-гигиенической ситуации в сфере обращения с отходами производства и потребления достигается реализацией долгосрочных целевых программ. В Архангельской области с участием Управления Роспотребнадзора по Архангельской области разработаны и приняты 18 целевых программ, 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 годы».

- Муниципальная программа «Охрана окружающей среды и безопасное обращение с отходами на территории муниципального образования «Вельский муниципальный район» на 2019-2021 годы», в рамках которой реализованы мероприятия по организации сбора и утилизации ртутьсодержащих отходов и малогабаритных источников тока от населения на общую сумму 9,36 тыс. руб.

- Муниципальная программа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов «Верхнетоемского муниципального района» на 2017-2019 годы», в рамках которой реализованы мероприятия по устройству контейнерных площадок на общую сумму 5,0 тыс. руб.

- Муниципальная программа «Экономическое развитие и экологическая безопасность в Виноградовском районе на 2018-2021 годы» в части решения вопросов переработки и утилизации бытовых отходов, отнесенных к вопросам местного значения, в рамках которой реализованы мероприятия по устройству контейнерных площадок на общую сумму 6922,5 тыс. руб.

- Муниципальная программа «Строительство на территории муниципального образования Каргопольский муниципальный район на 2017-2020 годы», в рамках которой реализованы мероприятия по созданию мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов на общую сумму 6,0 тыс. руб.

- Муниципальная программа «Развитие жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования Коношский муниципальный район» на 2019 год», в рамках которой реализованы мероприятия по благоустройству округов и поселений (ликвидирована 1 свалка, установлено 32 контейнера и 1 экобокс) на общую сумму 360,0 тыс. руб.

- Муниципальная программа «Развитие городского хозяйства на территории муниципального образования «Город Коряжма» на 2018-2022 годы», в рамках которой реализованы мероприятия по устройству контейнерных площадок на общую сумму 333,4 тыс. руб.

- Муниципальная программа «Благоустройство и охрана окружающей среды муниципального образования «Котлас» на 2019-2023 годы», в рамках которой реализованы мероприятия по устройству контейнерных площадок для твердых коммунальных отходов и опасных отходов, разделному сбору отходов на общую сумму 3509,4 тыс. руб.

- Муниципальная программа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов МО «Красноборский муниципальный район» на 2014-2020 годы», в рамках которой реализованы мероприятия по обустройству площадок для временного складирования отходов и ликвидации несанкционированных мест размещения отходов и захлamlений, разработана генеральная схема санитарной очистки территории на общую сумму 574,0 тыс. руб.

- Муниципальная программа «Обеспечение экологической безопасности на территории муниципального образования «Лешуконский муниципальный район» на 2019-2021 годы», в рамках которой реализованы мероприятия по созданию мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов на общую сумму 5274,8 тыс. руб.

- Муниципальная программа «Обеспечение экологической безопасности на территории муниципального образования «Мезенский район» на 2019-2021 годы», в рамках которой выполнена рекультивация земельного участка под площадку временного накопления твердых коммунальных отходов на общую сумму 100,0 тыс. руб.
- Муниципальная программа «Городское хозяйство Новодвинска на 2015-2020 годы». В рамках подпрограммы № 1 «Благоустройство» реализованы мероприятия в сфере благоустройства, в т. ч. ликвидация несанкционированно-размещенных отходов на общую сумму 3420,0 тыс. руб.
- Муниципальная программа «Благоустройство территории Няндомского района на 2016-2021 годы», в рамках которой реализованы мероприятия по ликвидации несанкционированных свалок на общую сумму 163,6 тыс. руб.
- Муниципальная программа «Безопасное обращение с отходами производства и потребления в Онежском районе на 2016-2020 годы», в рамках которой реализованы мероприятия по выявлению, ликвидации и рекультивации несанкционированных свалок на общую сумму 114,9 тыс. руб.
- Муниципальная программа «Благоустройство территории муниципального образования «Онежское» на 2017-2019 годы», в рамках которой реализованы мероприятия по ликвидации несанкционированных свалок, и обустройству контейнерных площадок и вывозу мусора из частного сектора на общую сумму 600,0 тыс. руб.
- Муниципальная программа «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности жителей Плесецкого района на 2018-2020 годы», в рамках которой реализованы мероприятия по утилизации ртутьсодержащих отходов на общую сумму 64,43 тыс. руб.
- Муниципальная программа «Охрана окружающей среды Северодвинска» на 2016-2021 годы», в рамках которой реализованы мероприятия по ликвидации несанкционированных свалок в муниципальном образовании «Северодвинск» на общую сумму 1061,3 тыс. руб.
- Муниципальная программа «Формирование комфортной городской среды муниципального образования «Шенкурский муниципальный район» на 2018-2024 годы», в рамках которой реализованы мероприятия по организации планировки территории временного складирования бытовых отходов на общую сумму 100,0 тыс. руб.



## 6.4 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 2019 году Северному межрегиональному управлению Росприроднадзора направлено 9 поручений на проведение государственной экологической экспертизы объектов федерального уровня. Информация об объектах государственной экологической экспертизы и результатах ее проведения размещается на сайте Северного межрегионального управления Росприроднадзора по адресу: [www.29.rpn.gov.ru](http://www.29.rpn.gov.ru), в разделе «Природопользователям».

В 2019 году в Северное межрегиональное управление Росприроднадзора обратилось 8 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 2019 году Северным межрегиональным управлением Росприроднадзора организована и проведена государственная экологическая экспертиза следующего объекта федерального уровня:

1. «Материалы, обосновывающие общие допустимые уловы водных биологических ресурсов во внутренних водах Архангельской области, за исключением внутренних морских вод, на 2020 г.». Заказчик - ФГБНУ ВНИРО (положительное заключение).

Таблица 6.4-1

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

	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Количество утвержденных заключений, из них:	12	8	6	1
положительных	8	6	4	1
отрицательных	4	2	2	0

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 2019 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 Лешуконском районе Архангельской области»;
- материалам, обосновывающим объемы (лимиты) добычи охотничьих ресурсов в сезоне охоты 2019-2020 годов;
- проектной документации «Газопровод межпоселковый от ГРС «Рикасиха» до ст. Исакогорка Архангельской области (корректировка).

Информация о результатах проведенных экологических экспертиз регионального уровня размещается на сайте Правительства Архангельской области (<https://dvinaland.ru/gov/iogv/minlpk/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 утвержден «Перечень основных мероприятий по экологическому образованию, просвещению и формированию экологической культуры в Архангельской области», который разделен на 10 блоков, включающих: мероприятия, направленные на распространение и пропаганду экологических знаний; акции по благоустройству и озеленению территорий населенных пунктов, проведение массовых субботников, а также проведение смотров, конкурсов, конференций, семинаров, выставок и ярмарок на экологическую тему; мероприятия по вопросам повышения экологической грамотности в учебных заведениях области; работу школьных лесничеств, проведение слетов юных экологов, создание детских оздоровительных лагерей с профильным экологическим направлением; проведение всероссийских и международных мероприятий и т.д.

Ежегодно в соответствии с перечнем 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 2019 году приняло участие более 300 тысяч человек практически во всех муниципальных образованиях области.

Проведены масштабные всероссийские экологические субботники «Зеленая Россия» и «Зеленая Весна», в которых приняло участие более 50 000 человек; всероссийская экологическая акция «Водным объектам – чистые берега и причалы» (более 12 000 участников); международная общественная экологическая акция «Час земли», в ходе которой выключается свет и бытовые приборы по всему миру на один час; ежегодная всероссийская акция «Покормите птиц», в рамках которой были проведены конкурсы рисунков и кормушек, победители получили свои награды и грамоты на областном празднике «Птичьи трели» (в акции приняло участие более 70 000 человек); региональные противопожарные акции: «Неопалимая купина» и «Антипал»; фестивали «Ода воде и лесу!» и «Веркольские первоцветы», в которых приняло участие более 200 человек;

областной праздник «День дикого северного оленя», в котором участвовало более 1000 детей нашего региона; эколого–спортивная акция «Подснежник» с участием более 3000 юных спортсменов, экологический квест «ЭКОквест» в рамках Всероссийского экологического детского фестиваля «Экодетство» (более 500 участников), мероприятия в рамках международной акции «Марш парков» (около 1000 участников) и т.д.

В акциях по сбору макулатуры, пластика и малогабаритных источников тока (отработанных батареек) приняло участие более 50 000 человек. С каждым годом все больше муниципальных образований становятся участниками областного чемпионата по сбору вторсырья «Экобатл». Участники чемпионата ежегодно собирают более 200,00 т пластика, 300,00 т макулатуры, около 100 000 пластиковых крышечек, около 3,0 т отработанных батареек. В городе Архангельске в 2019 году школьниками собрано 184 кг крышечек, на вырученные деньги организацией, занимающейся вывозом раздельного мусора в школах, были приобретены пазлы для людей, получающих поддержку в Центре помощи совершеннолетним гражданам с ментальными особенностями.

В целях повышения экологической грамотности специалистов предприятий и граждан нашего региона в 2019 году были проведены:

- ежегодная практическая конференция «Экологические проблемы муниципальных образований Архангельской области и пути их решения». Конференция проводится при поддержке минлеспрома АО, Северного межрегионального управления Росприроднадзора и Управления Роспотребнадзора по Архангельской области. В 2019 году в конференции приняло участие около 100 представителей крупнейших предприятий и организаций нашего региона;
- конференция «Экологическое образование и просвещение – приоритетное направление развития территории». В рамках конференции обсуждались вопросы эффективных методов повышения экологической грамотности специалистов предприятий и граждан, в том числе в вопросах обращения с твердыми коммунальными отходами (охват участников – 100 человек);
- обучающие семинары в сфере охраны окружающей среды, курсы профессиональной подготовки на право работы с опасными отходами в городах Архангельск, Северодвинск, Котлас, Коряжма, Мирный и др.
- организованы систематические экскурсии на Архангельский мусороперерабатывающий комбинат, акционерное общество «Архангельский целлюлозно-бумажный комбинат»; филиал акционерного общества «Группа «Илим» в г. Коряжме; закрытое акционерное общество «Лесозавод 25».

В целях пропаганды бережного отношения к окружающей среде и экологического просвещения школьников в 2019 году в Архангельской области реализованы следующие мероприятия:

- в образовательных организациях и учреждениях систематически проводились внеурочные занятия по направлению «Экологическое образование» с применением методических материалов и регламентов, разработанных и рекомендованных к использованию Минобрнауки АО и департаментом образования Администрации муниципального образования «Город Архангельск»;
- в сентябре в школах Архангельской области Минобрнауки АО было организовано проведение информационного урока «Национальный проект «Экология»» по материалам, подготовленным министерством природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области;
- в ноябре 2019 года в городе Архангельске с целью выявления лучших образовательных учреждений по экологическому образованию состоялись городские конкурсы: «Школа – территория комфорта» и «Детский сад – 2019»;
- в городе Северодвинске стартовал муниципальный социально-экологический проект «ЭкоГород». Проект реализуется муниципальным бюджетным образовательным учреждением дополнительного образования «Детско-юношеский центр». Участниками Проекта

являются 18 общеобразовательных организаций города Северодвинска. Школьники участвуют в таких мероприятиях, как: проведение дней экологических знаний под общей темой «Экология начинается с нас!», в акции массовой высадки цветов на пришкольных территориях «Цветы для любимого города», в муниципальном конкурсе социально-экологических проектов «ЭкоДело», в акции «Экологическая помощь», эковолонтерский патруль «Знаки беды на карте города»: выявление экологически неблагополучных территорий города Северодвинска»;

- в городах Архангельск и Северодвинск реализуются проекты – победители конкурса социальных проектов фонда Президентских грантов, направленные на сохранение благоприятной окружающей среды через привлечение волонтеров к экологическому просвещению населения: «Мастерская Эковолонтера», «Волонтерский факультет», «Школьное лесничество в детском доме». Это новое направление для нашей области и его развитие очень важно в целях вовлечения подростков в волонтерскую деятельность по улучшению экологической обстановки в своем городе. В проекте задействовано 7000 волонтеров;

- продолжается активная работа по реализации всероссийских природоохранных социально-образовательных проектов «Эколята – дошколята», «Эколята – Молодые защитники природы». Проекты активно реализуются в городах Архангельск, Северодвинск, Новодвинск, Коржма, 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. Коржме. Дети активно участвуют в субботниках, собирают макулатуру, изготавливают кормушки для птиц. Участниками проекта являются более 2300 обучающихся дошкольных и общеобразовательных организаций;

- в территориальных органах минлеспрома 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/0625c1444ac5d6d55ffaa83f1936af6/Spisok\\_SHL\\_2018.xls](https://portal.dvinaland.ru/docs/pub/0625c1444ac5d6d55ffaa83f1936af6/Spisok_SHL_2018.xls). В рамках работы школьных лесничеств ежегодно проводятся: областной фестиваль «Ода воде и лесу!»; детская экологическая конференция «Экология моего края»; «Всемирный день знаний о лесе» (общее число участников в 2019 году составило – более 1000 человек); региональный этап всероссийского юниорского лесного конкурса Федерального агентства лесного хозяйства «Подрост»; региональный этап форума «Зеленая планета» (в 2019 году в форуме приняло участие 97 конкурсантов из школьных лесничеств из 17 организаций области); проведен региональный конкурс «Защитим лес от пожаров 2019», проводимый в рамках Российской кампании «Останови огонь!» (в конкурсе приняло участие более 200 человек из учебных заведений городов Архангельска, Северодвинска, Онеги, Холмогорского, Пинежского, Плесецкого, Онежского и других районов области. По итогам конкурса были организованы выставки совместно с Всероссийским добровольным пожарным обществом с участием более 500 работ. Ряд работ используется в виде наглядного материала (баннеры, листовки) для противопожарной агитации). В 2019 году региональным отделением «Всероссийского общества охраны природы» и минлеспрома АО проведен Слет школьных лесничеств Архангельской области в уникальном месте – на территории карстовых пещер в Голубино. На Слет приехали 100 человек из 17 школьных лесничеств 13 муниципальных образований области;

- государственным бюджетным учреждением Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды» (далее – ГБУ Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды») в течение 2019 года в образовательных учреждениях области проведены лекции по темам: «Вторичная переработка», «Об отходах производства и потребления на особо охраняемых природных территориях Архангельской области», «Энергосбережение, Сортировка отходов», «Несанкционированные свалки и способы защиты экологических прав», организованы презентации по теме «О реализации новой системы обращения с твердыми коммунальными отходами в Архангельской области». Общее количество участников составило – 755 учащихся школ.

Пропагандой экологических знаний и практик, а также сохранением биоразнообразия в



нашем регионе озадачены руководители национальных парков и подведомственных учреждений, отвечающих за особо охраняемые природные территории. Так, в целях сохранения популяции дикого северного оленя, занесенного в Красную книгу Архангельской, ГБУ Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды» совместно с Всемирным фондом дикой природы ежегодно проводят экологический праздник «День дикого северного оленя». В 2019 году в празднике приняло участие более 1000 детей нашего региона.

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. Охват школьников по мероприятиям национальных парков, в том числе участие в международной акции «Марш парков» в 2019 году составил: Онежский филиал ФГБУ «Национальный парк «Водлозерский» – 2738 человек, ФГБУ «Национальный парк «Кенозерский» - 8600 человек, ФГБУ «Национальный парк «Русская Арктика» – 1368 человек.

Национальный парк «Русская Арктика», в рамках реализации и развития эколого-просветительского направления, совместно с коллективом Архангельской школы № 45 продолжает реализацию проекта «Арктиковедение».

В сентябре в городе Онеге открыли первый экологический маршрут «Талецкая тропа». Это совместный проект Водлозерского национального парка и ТОСа «Талецкий» в рамках конкурса социально-значимых проектов ТОС «Общественная инициатива». Работы по облагораживанию территории экотропы и её информационному оснащению провели летом этого года.

Все запланированные на 2019 год мероприятия реализованы в полном объеме благодаря активному участию предприятий, общественных организаций и образовательных учреждений нашего региона, а также общей заинтересованности граждан в проблемах экологической направленности и формировании благоприятной окружающей среды в Архангельской области.

В 2019 году доля населения Архангельской области, вовлеченного в мероприятия по экологическому образованию и просвещению составила около 30 процентов от общей численности населения Архангельской области. В целях повышения уровня экологической культуры населения Архангельской области и более массового вовлечения населения в мероприятия экологической направленности в 2019 году разработана и утверждена постановлением Правительства Архангельской области от 12 декабря 2019 года № 687-пп «Концепция по формированию экологической культуры населения Архангельской области». Реализация задач, определенных Концепцией, позволит усовершенствовать систему экологического образования, воспитания и просвещения в общей системе образования, обеспечить экологизацию сфер общественной жизни, изменить отношение к экологии в экономической, социальной, политической и духовной сферах, что создаст условия для формирования общественного экологического сознания и роста экологической культуры населения Архангельской области.

В общеобразовательных организациях экологическое образование осуществляется в рамках изучения различных учебных предметов: биология, география, химия, 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 2019/20 году 1413 человек (в 2018/19 учебном году – 1137 человек).

Ежегодно проводятся школьный, муниципальный и региональный этапы всероссийской олимпиады школьников по экологии. Особенностью олимпиады по экологии является защита экологического проекта на практической части олимпиады. В 2019 году в муниципальном этапе олимпиады по экологии приняли участие 949 человек (в 2018 году – 729 человек), в региональном – 45 человек, как и в 2018 году. На заключительном этапе олимпиады, который проходил в городе Сочи, Архангельскую область представлял 1 участник (в 2018 году – 2 участника, 1 из них стал призером).



Количество детских объединений эколого-биологической направленности в организациях дополнительного образования Архангельской области на 31 декабря 2019 года составило 147 единиц.

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), осенью 2019 года запущен Всероссийский проект «Экотренд». Целью проекта являлось содействие формированию экологического стиля жизни и условий для реализации социально-позитивного активизма в экологической сфере у школьников.

В 2019 году состоялось две экспедиции Арктического плавучего университета.

«Арктический плавучий университет» – это ежегодная научно-образовательная морская экспедиция, объединяющая молодежь и ученых для изучения Арктики. Для исследователей – это возможность провести исследования в высокоширотной Арктике. Для студентов – это уникальная образовательная программа, включающая междисциплинарный курс лекций и практических занятий, проводимых опытными исследователями.

Одиннадцатая международная комплексная научно-образовательная экспедиция «Арктический плавучий университет», продолжительностью 20 суток, прошла в САФУ им. М.В. Ломоносова с 22 июня по 11 июля 2019 года при поддержке Росгидромета и Русского Географического общества. Маршрут экспедиции: Архангельск – разрез «Кольский меридиан» – Баренцбург (Шпицберген) – Нью-Олесунн – Пирамида – Лонгиер – Баренцбург – Архангельск.

Участниками экспедиции стали 58 ученых, студентов, магистрантов и аспирантов ведущих российских ВУЗов, лабораторий и научно-исследовательских институтов, а также зарубежных организаций-партнеров из одиннадцати стран — России, КНР, Южной Кореи, Франции, Швейцарии, Норвегии, Великобритании, Германии, Туркменистана (аспирант/сотрудник САФУ), Кыргызстана (студентка САФУ), Румынии.

Традиционно в рамках экспедиции реализовывалось два направления: образовательное и научно-исследовательское. Опираясь на стратегические для Российской Федерации направления в изучении и развитии Арктических территорий и акваторий, в рамках образовательной программы Арктического плавучего университета - 2019, были реализованы 9 образовательных модулей на русском и английском языках. В ходе рейса под руководством российских ученых были выполнены исследования, которые помогут получить ценные данные о загрязнении морских и наземных арктических экосистем, биоразнообразии, а также о проявлениях изменений климата в регионе. Результаты рейса АПУ 2019 года логически продолжают научно-исследовательские работы предыдущих рейсов.

Двенадцатая комплексная научно-образовательная экспедиция «Арктический плавучий университет» прошла в САФУ им. М.В. Ломоносова с 16 июля по 02 августа в рамках третьего этапа масштабного проекта Росгидромета «ТРАНСАРКТИКА-2019».

Экспедиция «АПУ–ТРАНСАРКТИКА-2019» прошла более 2500 морских миль по Белому, Баренцеву и Печорскому морям, научно-исследовательская работа проведена на островах Вайгач и Сосновец, м. Раздельный и м. Белый Нос.

Миссия образовательной программы АПУ-ТРАНСАРКТИКА-2019 – это получение обучающимися комплекса теоретических знаний об основных принципах, закономерностях и законах пространственно-временной организации, динамики, функционирования морских и наземных природно-техногенных систем локального и регионального уровней Западного сектора Российской Арктики, приобретение практических умений и навыков проведения океанологических, метеорологических, гидрохимических, гидробиологических, ландшафтных и физико-географических исследований; получение знаний по вопросам международного

сотрудничества в регионе, истории и культуре малочисленных коренных народов Севера, адаптационных механизмов жизнедеятельности человека в высокоширотной Арктике в условиях изменяющегося климата.

В рамках образовательной программы Арктического плавучего университета-ТРАНСАРКТИКА-2019, были реализованы 6 образовательных модулей. Учебно-методической подготовкой молодых исследователей на НИС «Профессор Молчанов» занимались руководители научных блоков из числа участников экспедиции, среди которых были преподаватели САФУ, сотрудники ФГБУ «Северное УГМС», научные сотрудники и преподаватели МГУ имени М.В. Ломоносова, РГГМУ, Центра морских исследований МГУ и других научно-исследовательских организаций.

В экспедиции были проведены исследования, результаты которых будут иметь большое научно-практическое значение в области изучения российского сектора Арктики. 26 октября состоялась отчетная научно-практическая конференция студентов, магистрантов и аспирантов, подготовлен к изданию итоговый научный отчет по результатам экспедиции.

В 2019 году, при поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, на базе САФУ прошла Международная полевая школа «Биоразнообразие Северной тайги: полевая практика».

Основной целью выполнения работ по организации и проведению Международной полевой школы «Биоразнообразие Северной тайги» является формирование научно-исследовательских и проектно-аналитических компетенций у студентов в области изучения, сохранения и управления биологическим разнообразием Северной тайги.

Программой было предусмотрено, проведение школы с 03 сентября по 12 сентября 2019 г. на территории пос. Соловецкий и о. Большой Соловецкий. Продолжительность Школы составила 10 дней.

Программа Школы была разработана на 28 участников, среди них 23 учащихся российских вузов, в том числе четверо иностранных участников и 5 специалистов-организаторов.

В соответствии с целью и задачами проекта участники Школы в ходе экспедиции освоили комплексную образовательную программу, которая включала лекции, тренинги, мастер-классы, круглый стол, рабочие группы по анализу опыта, подходов и методов работы в сфере изучения биоразнообразия Северной тайги; полевые работы на натуральных объектах; встречи с экспертами; ознакомительные экскурсии.

В 2019 году в пятый раз проведен Региональный молодежный географический фестиваль, посвященный 80-летию географического образования на Европейском Севере. Фестиваль проводится при поддержке Русского географического общества. Партнерами Фестиваля выступили: Архангельский центр Русского географического общества, Молодежный клуб Архангельского центра Русского географического общества, ГБУ «Центр природопользования и охраны окружающей среды», ФГБУ «Национальный парк «Русская Арктика», ФГБУ «Национальный парк «Кенозерский».

1 июня 2019 года в САФУ открыт Музей природы Арктики.

В ФГБОУ ВО «Северный государственный медицинский университет» организация экологического образования и просвещения реализуется в основном на кафедре гигиены и медицинской экологии в рамках преподавания дисциплин: «Экология. Экология арктических территорий», «Актуальные вопросы экологии», «Гигиена», «Общая гигиена», «Гигиена и экология человека», «Общая гигиена, социально-гигиенический мониторинг», «Жизнедеятельность человека в Арктике», «Коммунальная гигиена».

Целью изучения дисциплин является формирование у обучающихся компетенций по оценке экологических факторов среды обитания и профилактике их неблагоприятного воздействия на состояние здоровья человека.

Также сотрудники и студенты 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.

В рамках научной работы сотрудниками СГМУ 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 состояния 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.

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

В июле WWF России совместно с компанией «Регион-лес» провели полевой семинар по вопросам сохранения биоразнообразия при заготовке древесины, собравший представителей лесозаготовительных предприятий, лесничеств, минлеспроба АО, Рослесинфорга, научных организаций и аудиторских компаний. На семинаре, включавшем теоретическую и практическую части, были рассмотрены вопросы сохранения биотопов при отводе, разработке и приемке лесосек.

В ноябре 2019 года в Архангельске состоялось открытие уникальной фотовыставки «Пока не растаял лёд», организованной WWF России совместно с Поморской филармонией. Выставка призвана обратить внимание на проблему изменения климата и таяния арктических льдов.

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.

Ведущую роль в области экологического просвещения населения занимает культурно-массовая работа библиотек, при этом используются ее самые разнообразные формы, начиная от традиционных книжных выставок и заканчивая организацией крупных акций.

День экологических знаний – центральное мероприятие 2019 года – было посвящено теме «Мусор: время перемен».

Самой популярной формой работы в библиотеке по экологическому просвещению остается выставочная деятельность. Ряд краеведческих выставок освещал тему истории изучения и освоения Арктики: «Русские арктические экспедиции: прошлое и настоящее», «Затерянные во льдах». Сохранение этой «северной жемчужины» и защита её бесценных ресурсов является важной стратегической задачей сегодня.

Тема экологии освещалась на таких массовых мероприятиях, как туристический клуб и Школа садоводов и огородников. Одно из занятий Школы было посвящено вопросу – как правильно вырастить экологически чистую продукцию.

Сотрудники АОНБ проводили мероприятия экологической направленности также вне библиотеки. В течение года состоялись выезды в общеобразовательные учреждения Архангельска с целью проведения для школьников экологической игры «Мы и окружающая среда», разработанной сотрудниками читального зала, занятие «Трэш-арт – мусорное искусство» прошло в гимназии № 25.

В целях содействия научно-исследовательской и образовательной деятельности в сфере экологии библиотека продолжает информационное наполнение и поддержку тематического веб-сайта «Электронная экологическая библиотека» (<http://ecology.aonb.ru/>). В 2019 году в разделе «Экологический календарь» размещены новые информационные материалы.

В рамках реализации программ действий ВООП и плана работы Экологического центра по работе с молодежью и информационной поддержки населения, проводятся мероприятия в рамках реализации различных Российских программ – «Дни защиты от экологической опасности» под лозунгом «Экология – безопасность – жизнь», юниорского конкурса «Подрост», «Человек на Земле», Российского национального конкурса водных проектов старшекласников,

форум «Зеленая планета», «Энергосбережение» и другие.

Федеральным государственным бюджетным учреждением «Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (далее – ФГБУ «Северное УГМС») регулярно организуются и проводятся ознакомительные экскурсии по лабораториям ЦМС ФГБУ «Северное УГМС» для школьников и студентов города. Также регулярно в лабораториях ЦМС организуется практика для студентов ВУЗов города, в ходе которой они знакомятся с работами, проводимыми в области контроля загрязнения окружающей среды.

Подготовлен и издан «Обзор загрязнения окружающей среды на территории деятельности Северного УГМС за 2018 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 2018 году. Издан «Обзор радиоактивного загрязнения окружающей среды в 30-км зоне вокруг РОО г. Северодвинска в 2018 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.

Северное межрегиональное управление Росприроднадзора кроме надзорной деятельности осуществляет мероприятия по экологическому просвещению, а также принимает активное участие в реализации природоохранных социально-образовательных проектов Совета по сохранению природного наследия нации в Совете Федерации «Эколята», «Молодые защитники природы».

В 2019 году в рамках разъяснительных мероприятий специалистами Северного межрегионального управления Росприроднадзора проведено 3 выездных семинара (круглых стола):

- в г. Коржаме – для специалистов экологических служб предприятий города, в котором приняли участие представители производственного и лесного филиалов АО «Группа «Илим» в г. Коржаме, ООО «Финтранс ГЛ», АО «Котласский химзавод»;

- в г. Онеге – по инициативе ОАО «Бионет» г. Онега, при поддержке администрации МО «Онежский муниципальный район», по разъяснению вопросов, связанных с изменениями в природоохранном законодательстве;

- на площадке ООО «Производственно-коммерческое предприятие «Титан» – для менеджеров среднего звена предприятия, о проблемах, связанных с соблюдением положений водоохранного законодательства при проведении лесозаготовительных работ.

В октябре 2019 г. госинспекторы Северного межрегионального управления Росприроднадзора приняли участие в семинаре «Реализация риск-ориентированного подхода», организованном для природопользователей Архангельским региональным общественным правозащитным экологическим фондом «Биармия».

Частное учреждение дополнительного профессионального образования «Экологический консалтинговый центр» проводит обучение по программам дополнительного образования «Профессиональная подготовка на право работы с опасными отходами», «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления». В ЧУ ДПО «ЭКЦ» за 2019 год обучилось по программе «Профессиональная подготовка на право работы с опасными отходами» 222 специалиста, программам обеспечения экологической безопасности - 104 специалиста. На семинарах за 2019 год обучилось 168 специалистов: из них на бесплатной основе - 140 человека.



## **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>. Так, на сайте 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» (далее – 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». Веб-модуль ПТК «Госконтроль» используется так же 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 (далее – ФГИС ЕРП) по адресу в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: [www.proverki.gov.ru](http://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.

Перечень информационных систем Федеральной службы по надзору в сфере природопользования:

- единая государственная информационная система учета отходов от использования товаров;
- нормирование выбросов и сбросов;
- 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;
- 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 2004-2019 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 2000-2019 годы;
- 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 – ФАВР, 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»));
- 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 (Приказом 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 (Приказом Росводресурсы № 97 от 05.07.2013 «О проведении приемо-сдаточных испытаний автоматизированной информационной системы государственного мониторинга водных объектов Российской Федерации»)).

### **ФГБУ «Северное УГМС»**

ФГБУ «Северное УГМС» представлялась оперативно-прогностическая и режимно-справочная информация общего назначения в области мониторинга загрязнения окружающей среды в местные органы законодательной и исполнительной власти, территориальные управления МЧС России, Росприроднадзора и другие заинтересованные организации. Всего за 2019 год подготовлено 726 информационных материалов.

Информация о загрязнении окружающей среды регулярно размещалась на официальном сайте ФГБУ «Северное УГМС» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <http://www.sevmeteo.ru>.

В разделе «мониторинг загрязнения окружающей среды» официального сайта ежедневно помещалась информация о загрязнении атмосферного воздуха в городах: Архангельск, Новодвинск и Северодвинск. Здесь же размещалась информация об уровне гамма-излучения за текущие сутки в 100-км зоне вокруг радиационно опасных объектов.

Ежемесячно на официальном сайте публиковались материалы о загрязнении окружающей среды, а также характеристика радиационного загрязнения окружающей среды на территории Архангельской области.

На основе обобщённых данных за год, полученных на государственной наблюдательной сети, подготовлен и издан «Обзор загрязнения окружающей среды на территории деятельности ФГБУ «Северное УГМС».

### 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 2019 году ГБУ Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды» размещало на своём официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» 6 информационно-справочных ресурсов:

- Геоинформационная система «Состояние и охрана окружающей среды» создана по материалам ежегодных докладов «Состояние и охрана окружающей среды Архангельской области». Геоинформационная система включает в себя картографические слои пространственной информации: общедоступные цифровые топографические карты территории Российской Федерации, Архангельской области и субъектов, граничащих с Архангельской областью (базовая карта OpenStreetMap) и тематических слоев данных. Тематические слои разделены на 16 основных блоков: численность населения, качество атмосферного воздуха, поверхностные воды, качество воды водисточников, качество питьевой воды, почвы, распределение земельного фонда, радиационная обстановка, ракетно-космическая деятельность, здоровье населения и среда обитания, ООПТ Архангельской области, Красная книга, выбросы от стационарных источников, выбросы от автотранспорта, объем сбросов и их воздействие на водные объекты, места размещения отходов. Тематические слои имеют единую пространственную привязку, и находятся в единой базе данных, что обеспечивает легкость управления пространственными данными. Просмотр картографического материала с возможностью вывода на печать представлен на рисунке 6.6-1.

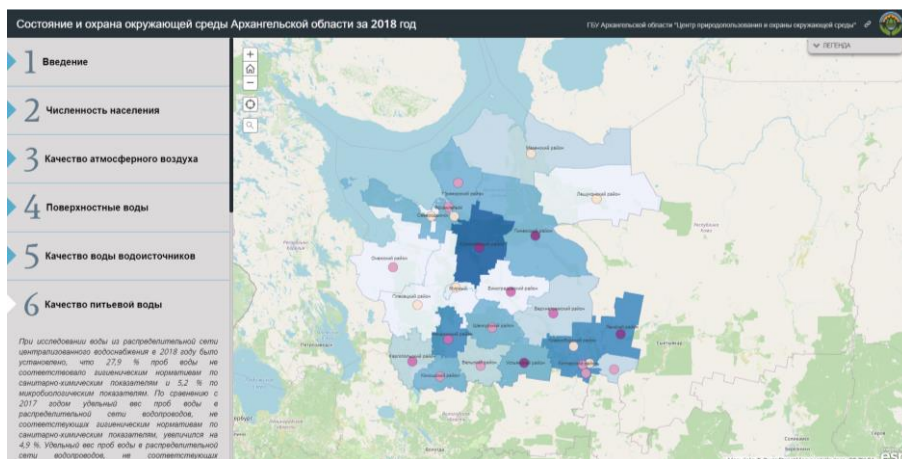


Рисунок 6.6-1 Вид геоинформационной системы «Состояние и охрана окружающей среды»

- 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.

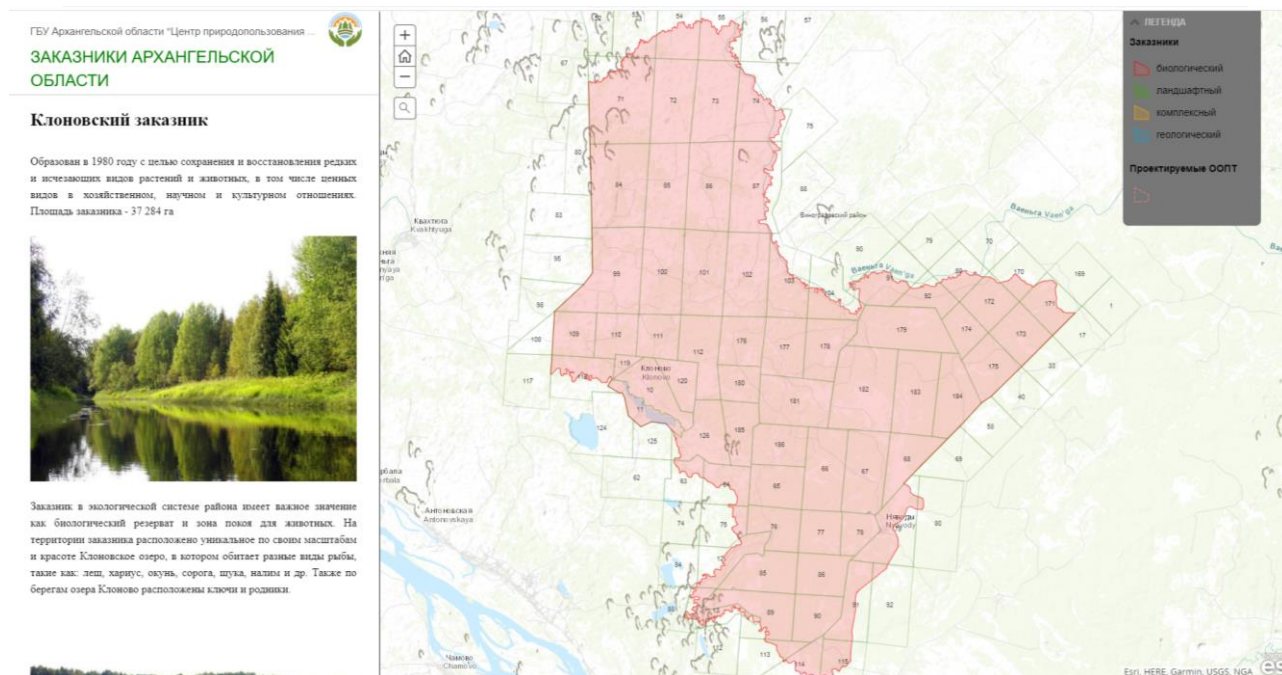


Рисунок 6.6-2 Вид геоинформационной системы «ООПТ Архангельской области»

- 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. В рамках данной системы собраны исходные данные по годам, начиная с 2008 года, 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, а также содержатся расчетные объемы выбросов и поглощения парниковых газов на территории Архангельской области. Результаты количественного определения объема поглощения парниковых газов по лесным землям в Архангельской области за 2018 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», отражает места размещения отходов, ближайший населенный пункт, тип объекта и вид отходов, площадь объекта, его вместимость, мощность и накопление, категорию земель, учет и информацию о ликвидации, информацию об эксплуатирующей организации, номер и срок действия её лицензии. Система позволяет скачать формы для обновления данных по объектам размещения отходов и переработчикам, а также посмотреть на топографической карте места размещения отходов и организаций по переработке отходов на территории области. Вид информационной системы «Объекты размещения отходов на территории Архангельской области» представлен на рисунке 6.6-3.



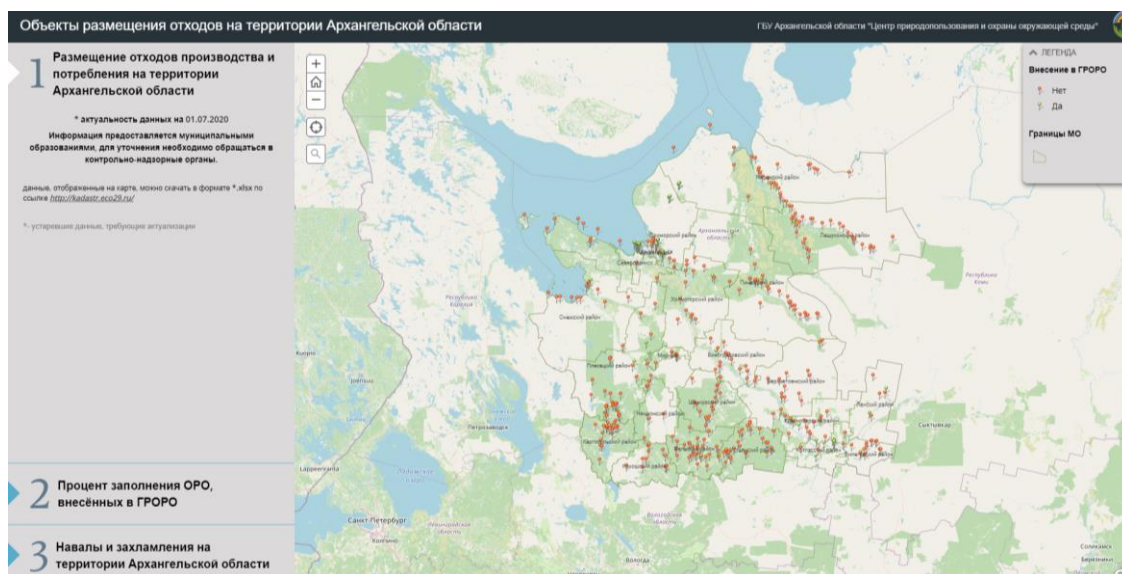


Рисунок 6.6-3 Вид информационной системы «Объекты размещения отходов на территории Архангельской области»

- 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 информацию о названии и месторасположении родников, описание их истории и характеристик воды, данные о наличии или необходимости обустройства родников, категории земель, доступности для посещений и иную информацию. Местоположение родников отображается на интерактивной карте. Дополнительно система содержит ссылку на скачивание электронной версии книги «Родники Поморья».

В разделе «Мониторинг» официального сайта ГБУ Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды» ежемесячно размещалась информация о загрязнении атмосферного воздуха в городах Архангельск и Корьяжма 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. В 2019 году в разделе «Экологический календарь» размещены новые информационные материалы. Для раздела «Библиография» подготовлено 5 рекомендательных библиографических списков, 3 из которых посвящены проблемам экологического состояния Кенозерского национального парка: его растительному и животному миру, состоянию водных ресурсов. Два библиографических списка посвящены международному праву по охране окружающей среды и коэволюции (взаимосвязанной эволюции). На сайте ежемесячно публиковались библиографические списки книг по экологии из фонда Государственной публичной научно-технической библиотеки России. Все ресурсы ЭЭБ представляют интерес для тех, кто связан в своей деятельности с экологией и природопользованием, и для тех, кому просто безразлична эта тема.

## 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.

В соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» под объектом, оказывающим негативное воздействие на окружающую среду, понимается объект капитального строительства и (или) другой объект, а также их совокупность, объединенные единым назначением и (или) неразрывно связанные физически или технологически и расположенные в пределах одного или нескольких земельных участков. Объект негативного воздействия оказывает негативное воздействие на окружающую среду.

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 31.12.2019 в федеральный государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, включены 839 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 2019 г.	Поставлено на учёт в 2018 г.	Поставлено на учёт в 2017 г.
I	2	1	10
II	34	31	147
III	108	49	242
IV	0	0	31
<b>Всего</b>	<b>144</b>	<b>81</b>	<b>430</b>

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 2019 г.	Поставлено на учёт в 2018 г.	Поставлено на учёт в 2017 г.
I	0	0	0
II	14	18	123
III	320	178	766
IV	34	22	150
<b>Всего</b>	<b>368</b>	<b>218</b>	<b>1 039</b>

По заявкам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в 2019 году в региональном государственном реестре актуализирована информация по 214 объектам негативного воздействия на окружающую среду.

Среди основных причин отказов по постановке объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду на учет 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.