



2023

ДОКЛАД

Состояние и охрана
окружающей среды
Архангельской
области



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО
КОМПЛЕКСА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

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

ДОКЛАД

СОСТОЯНИЕ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
за 2023 год



Государственное бюджетное учреждение
Архангельской области

**ЦЕНТР ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

АРХАНГЕЛЬСК

2024

В 2023 году нарушений требований природоохранного законодательства в местах падения отделяющихся частей ракет не выявлено, меры административного и иного воздействия не применялись.

Наиболее критичным вопросом по исполнению Договора является сбор, вывоз и очистка территорий районов падения от фрагментов отделяющихся частей ракет и ракет-носителей. В период 2021-2023 гг. работы по сбору, вывозу и очистке территорий РП ОЧР от фрагментов отделяющихся частей ракет и ракет-носителей на территории Архангельской области не проводились.

Экологический мониторинг районов падения отделившихся частей ракет

В течение многих лет проведением экологического мониторинга районов падения отделившихся частей ракет занимался Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова. Для реализации данной задачи проводились экспедиции в районы падения как авиационным транспортом, так и наземным. По результатам деятельности были разработаны и утверждены установленным порядком Экологические паспорта для 10 районов падения, расположенных на территории Архангельской области.

В 2023 году новые паспорта на РП ОЧР, расположенные на территории Архангельской области, не разрабатывались. В 2023 году отбор проб компонентов окружающей среды в районах падения не проводился.

2.10 Крупные аварии и чрезвычайные ситуации

По данным Главного управления МЧС России по Архангельской области, за 2023 год на территории области не зафиксировано чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС) (за 2022 год – 0): ЧС техногенного характера – 0 (за 2022 год – 0), ЧС природного характера – 0 (за 2022 год – 0), ЧС биолого-социального характера – 0 (за 2022 год – 0).

Таблица 2.10-1

Количество ЧС и причиненный материальный ущерб

Вид ЧС	Количество, ед.		Прирост (+) Снижение (-) %	Материальный ущерб (млн руб.)		Прирост (+) Снижение (-) %
	2022 год	2023 год		2022 год	2023 год	
Техногенные ЧС	0	0	0	0	0	0
Природные ЧС	0	0	0	0	0	0
Биолого-социальные ЧС	0	0	0	0	0	0
Итого:	0	0	0	0	0	0

Таблица 2.10-2

Распределение ЧС по масштабности и причиненному материальному ущербу

Масштабность ЧС	Структура показателей, %		Прирост (+) Снижение (-) %	Материальный ущерб (млн руб.)		Прирост (+) Снижение (-) %
	2022 год	2023 год		2022 год	2023 год	
Локальные	0	0	0	0	0	0
Муниципальные	0	0	0	0	0	0
Межмуниципальные	0	0	0	0	0	0
Региональные	0	0	0	0	0	0
Межрегиональные	0	0	0	0	0	0
Федеральные	0	0	0	0	0	0
Итого	0	0	0	0	0	0

Таблица 2.10-3

**Количество ЧС и причиненный материальный ущерб
в Арктической зоне РФ**

ЧС по характеру и виду источников возникновения	всего	Количество, чел.			Материальный ущерб, млн руб.
		погибло	пострадало	спасено	
Техногенные ЧС	-	-	-	-	-
Крупные террористические акты	-	-	-	-	-
Природные ЧС	-	-	-	-	-
Биолого-социальные ЧС	-	-	-	-	-
Итого:	-	-	-	-	-

Таблица 2.10-4

Сравнительная характеристика чрезвычайных ситуаций

Характеристика чрезвычайных ситуаций	Год	Чрезвычайные ситуации по характеру и виду источников возникновения				
		Техногенные ЧС				Всего
		Авиационные катастрофы	ДТП с тяжкими последствиями	Аварии на магистральных газопроводах	Аварии грузовых и пассажирских судов	
Количество ЧС, ед.	2021	1	0	0	0	1
	2022	0	0	0	0	0
	2023	0	0	0	0	0
Погибло, чел.	2021	2	0	0	0	2
	2022	0	0	0	0	0
	2023	0	0	0	0	0
Пострадало, чел.	2021	2	0	0	0	2
	2022	0	0	0	0	0
	2023	0	0	0	0	0
Спасено, чел.	2021	2	0	0	0	2
	2022	0	0	0	0	0
	2023	0	0	0	0	0
Мат. ущерб, млн руб.	2021	устанавливается	0	0	0	устанавливается
	2022	0	0	0	0	0
	2023	0	0	0	0	0

Таблица 2.10-5

Сравнительная характеристика чрезвычайных ситуаций

Характеристика чрезвычайных ситуаций	Год	Чрезвычайные ситуации по характеру и виду источников возникновения			
		Природные ЧС			Всего
		Крупные природные пожары	Переувлажнение почвы	Бури, ураганы, смерчи, шквалы	
Количество ЧС, ед.	2021	0	0	0	0
	2022	0	0	0	0
	2023	0	0	0	0
Погибло, чел.	2021	0	0	0	0
	2022	0	0	0	0
	2023	0	0	0	0
Пострадало, чел.	2021	0	0	0	0
	2022	0	0	0	0
	2023	0	0	0	0
Спасено, чел.	2021	0	0	0	0
	2022	0	0	0	0
	2023	0	0	0	0
Мат. ущерб, млн руб.	2021	0	0	0	0
	2022	0	0	0	0
	2023	0	0	0	0