



# ДОКЛАД

СОСТОЯНИЕ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА 2021 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 2021 год



Государственное бюджетное учреждение  
Архангельской области

**ЦЕНТР ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

АРХАНГЕЛЬСК

2022 г.

экоменеджмент» и «Гринвошинг – манипулирование экологической сознательностью потребителей». Также, в дополнение к спискам, страница «Интересные факты» пополнилась статьей «Гринвошинг – манипулирование экологической сознательностью потребителей». В течение года регулярно пополнялся раздел «События» – опубликованы 26 материалов. Продолжена работа по размещению новых поступлений книг в фонд библиотеки по экологической тематике в разделе «Книжные новинки». На странице «Экотесты» появились новые игры и викторины: кроссворд «Экологический словарь» и викторина «Имена русских путешественников на карте мира».

Экологическое просвещение читателей через книгу и средствами библиотечной работы становится одним из основных направлений в деятельности библиотеки. Это направление перспективное, потому что проблем такого плана не становится меньше, в их решении заинтересованы различные организации, сотрудничество с которыми полезно библиотекам.

## **6.7 Сведения о постановке на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду**

Государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, осуществляется в целях получения достоверной информации об объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, определения областей применения наилучших доступных технологий, применения программно-целевых методов планирования, а также в целях планирования осуществления государственного экологического надзора.

Государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, осуществляется в форме ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, который представляет собой государственную информационную систему, создание и эксплуатация которой осуществляются в соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации и иными нормативными правовыми актами.

Государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, состоит из федерального государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, и региональных государственных реестров объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Объекты, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду, в зависимости от уровня такого воздействия, подразделяются на четыре категории. Отнесение объектов к соответствующей категории осуществляется на основании постановления Правительства Российской Федерации от 31.12.2020 № 2398 «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий», присвоение которой объекту негативного воздействия на окружающую среду производится при его постановке на государственный учет.

Государственный учет объектов негативного воздействия на окружающую среду осуществляется в форме ведения государственного реестра объектов, порядок создания и ведения которого установлен Правилами создания и ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, утвержденными постановлением Правительства 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 31.12.2021 в федеральный государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, включены 1 047 объектов. Сведения о количестве поставленных на учет в федеральный государственный реестр объектов, с разбивкой по категориям, представлены в табл. 6.7-1.

Таблица 6.7-1

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

Категория	Поставлено на учет в 2019 году	Поставлено на учет в 2020 году	Поставлено на учет в 2021 году
I	2	0	0
II	34	12	11
III	108	140	73
IV	0	3	18
<b>Всего</b>	<b>144</b>	<b>155</b>	<b>102</b>

Сведения о количестве поставленных на учет в региональный государственный реестр объектов, с разбивкой по категориям, представлены в табл. 6.7-2.

Таблица 6.7-2

**Сведения о постановке на учет в региональный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду**

Категория	Поставлено на учет в 2019 году	Поставлено на учет в 2020 году	Поставлено на учет в 2021 году
I	0	0	0
II	14	2	15
III	320	207	73
IV	34	77	279
<b>Всего</b>	<b>368</b>	<b>286</b>	<b>367</b>

По заявкам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в 2021 году в региональном государственном реестре актуализирована информация по 281 объекту негативного воздействия на окружающую среду.

Среди основных причин отказов по постановке на учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, отмечаются следующие: некорректно указаны географические координаты объектов (местоположение объекта не совпадает с адресом объекта); не обоснована присвоенная категория объекта; географические координаты источников загрязнения окружающей среды не соответствуют месту нахождения источников загрязнения.