

Научная статья

УДК 332.2

EDN YDKPEV

Охрана земель от захламления твердыми коммунальными отходами на примере Таттинского района Республики Саха (Якутия)

Ираида Ильинична Чемпина¹, студент бакалавриата

Научный руководитель – Мария Ильинична Стрекаловская², старший преподаватель

^{1,2}Арктический государственный агротехнологический университет, Якутск, Россия

²strekmar1@mail.ru

Аннотация. В данной статье мы рассмотрели вопросы обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Таттинского улуса. В Таттинском улусе 14 сельских поселений. Площадь территории – 19 тыс. кв. км. Численность населения на 01.01.2022 г. – 16 122 человека. В районе утверждена муниципальная программа охраны окружающей среды и схема территориального планирования.

Ключевые слова: охрана земель, муниципальная программа, схема территориального планирования

Для цитирования: Чемпина И. И. Охрана земель от захламления твердыми коммунальными отходами на примере Таттинского района Республики Саха (Якутия) // Приоритетные вызовы для молодых ученых агропромышленного комплекса : материалы XX междунар. молодёж. форума, (Благовещенск, 17–20 июня 2024 г.). Благовещенск : Дальневосточный ГАУ, 2024. С. 109–113.

Original article

Protection of land from cluttering with solid municipal waste on the example of the Tattinsky district of the Republic of Sakha (Yakutia)

Iraida I. Champine¹, Undergraduate Student

Scientific supervisor – Maria I. Strekalovskay², Senior Lecturer

^{1,2}Arctic State Agrotechnological University, Yakutsk, Russia

²strekmar1@mail.ru

Abstract. In this article, we have considered the issues of solid municipal waste management on the territory of Tattinsky ulus. There are 14 rural settlements in

Tattinsky ulus. The area of the territory is 19 thousand square kilometers. The population as of 01.01.2022 is 16122 people. The district has approved a municipal environmental protection program and a territorial planning scheme.

Keywords: land protection, municipal program, territorial planning scheme

For Citation: Chempina I I. Okhrana zemel' ot zakhlamleniya tverdymi kommunal'nymi otkhodami na primere Tattinskogo rayona Respubliki Sakha (Yakutiya) [Protection of land from cluttering with solid municipal waste on the example of the Tattinsky district of the Republic of Sakha (Yakutia)]. *Prioritetnye vyzovy dlya molodykh uchenykh agropromyshlennogo kompleksa : materialy XX mezhdunar. molodezh. foruma*, (Blagoveshchensk, 17–20 iyunya 2024 g.). Blagoveshchensk, Dal'nevostochnyj gosudarstvennyj agrarnyj universitet, 2024. pp. 109–113. (in Russ.).

В Таттинском районе разработана муниципальная целевая программа «Охрана окружающей среды на территории муниципального района» [1,2]. Основная цель программы – улучшение экологической ситуации на территории района.

Работы по определению нормативов твердых коммунальных отходов (далее ТКО) на территории Республики Саха (Якутия) (РС(Я)) проведены в период с 2017–2018 гг. в соответствии с постановлением Правительства РФ «Правила нормативов накопления твердых коммунальных отходов» от 04.04.2016 г. № 269. Согласно государственному контракту исполнителем работ проведены замеры отходов на выбранных объектах и предложены значения нормативов по 42 категориям объектов.

Согласно региональной программе Республики Саха (Якутия) «Развитие комплексной системы обращения с ТКО в Республике Саха (Якутия) на 2022–2030 годы» (Распоряжение Правительства Республики Саха (Якутия) от 06.06.2022 г. № 493-р.) общая потребность по Таттинскому району на период с 2022–2030 гг. в контейнерах накопления ТКО составляет 556 ед. (в т.ч. 185 ед. для раздельного накопления ТКО, 371 ед. в контейнерах для смешанного накопления ТКО), в контейнерных площадках 93 единиц. Органом местного самоуправления актуализирован реестр мест (площадок) накопления ТКО. На территории Таттинского района установлено 147 ед. контейнерных площадок,

по которым размещены 164 ед. контейнеров для смешанного накопления ТКО. По информации районной администрации в 2022 г. контейнера и контейнерные площадки не установлены. В 2023 г. планируется к установлению 122 ед. контейнерных площадок, а контейнеров для смешанного накопления ТКО – 231 ед. За 2022 год по состоянию на 01.12.2022 объем транспортированных отходов по Таттинскому району составляет 13 532,44 куб. м.

В настоящее время, на территории с. Ытык-Кюель для предоставления коммунальной услуги в сфере обращения с ТКО используется объект размещения отходов «Полигон ТБО ур. Куерэлээх». Данная свалка, согласно требованиям действующего законодательства, подлежит к включению в Перечень объектов размещения твердых коммунальных отходов Республики Саха (Якутия) до 01.01.2026 и рекультивации (закрытию) после ввода в эксплуатацию нового объекта в сфере обращения с ТКО. В рамках формирования перечня объектов размещения твердых коммунальных отходов, введенных в эксплуатацию до 1 января 2019 г. и не имеющих документации в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 303 от 14.05.2019 г. по объекту с 2020 года заявления неоднократно направлялись в адрес Минприроды России.

Согласно последнему ответу от 31.03.2022 Минприроды России, заявление также отказано в рассмотрении материалов ввиду несоответствия требованиям.

В 2021 году вступил в силу новый приказ Минприроды России «Порядок формирования и изменения перечня объектов размещения ТКО» от 19.10.2021 № 765. В новом приказе внесены существенные изменения в части предоставления сведений по объекту, в том числе рекультивации объекта. Так, в соответствии с новым приказом заявление объекта ур. Куерэлээх поступило от 07.11.2022, которое направлено в адрес Управления Росприроднадзор по РС(Я) для выдачи позиции территориального органа о возможности

(невозможности) использования данного объекта для размещения ТКО. Однако, получен ответ о невозможности использования объекта ввиду несоответствия требованиям приказа. На сегодняшний день, администрацией МР «Таттинский район» ведутся работы по устранению замечаний Управления Росприроднадзор по Республике Саха (Якутия).

Для планирования и строительства объектов в сфере обращения с ТКО приказом Министерства ЖКХ и энергетики РС(Я) от 10.10.2023 № 89-ОД утверждена Территориальная схема обращения с отходами Республики Саха (Якутия). Согласно действующей Территориальной схемы на территории с. Ытык-Кюель Таттинского района планируется строительство Мусоросортировочного комплекса с мощностью 5 450 тонн в год, с дальнейшей транспортировкой «хвостов» на Полигон комплексной обработки Мегино-Кангаласского района.

В настоящее время, администрацией МР «Таттинский район» ведутся работы по оформлению земельного участка под новый объект. Ориентировочный срок ввода в эксплуатацию Мусоросортировочного комплекса – не позднее 2026 года.

Список источников

1. Об отходах производства и потребления : Федеральный закон от 24.07.1998 № 89-ФЗ // Консультант плюс. URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_19109/ (дата обращения: 03 декабря 2023).
2. Об отходах производства и потребления на территории Республики Саха (Якутия) : закон Республики Саха (Якутия) от 23.04.2009 № 688-З 267-IV. // Техэксперт. URL: <https://docs.cntd.ru/document/895207540> (дата обращения: 03 декабря 2023).

References

1. Federal'nyy zakon ot 24.07.1998 g. № 89-FZ «Ob otkhodakh proizvodstva i potrebleniya» [Federal Law of 24.07.1998 No 89-FZ «On production and consumption waste»] [Www.consultant.ru](http://www.consultant.ru) Retrieved from

https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_19109/ (Accessed 3 December 2024) (in Russ.).

2. Zakon Respubliki Sakha (Yakutiya) ot 23.04.2009 g. № 688-Z 267-IV «Ob otkhodakh proizvodstva i potrebleniya na territorii Respubliki Sakha (Yakutiya)». [Law of the Republic of Sakha (Yakutia) of 23.04.2009 No 688-3 267-IV «On production and consumption wastes on the territory of the Republic of Sakha (Yakutia)»] *Docs.cntd.ru* Retrieved from <https://docs.cntd.ru/document/895207540> (Accessed 3 December 2024) (in Russ.).

© Чемпина И. И., 2024

Статья поступила 03.06.2024; одобрена после рецензирования 12.08.2024; принята к публикации 27.09.2024.

The article was submitted 03.06.2024; approved after reviewing 12.08.2024; accepted for publication 27.09.2024.