Проект

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

Об установлении перечня видов продукции (товаров), промышленное производство и использование которых не допускаются в связи с тем, что отходы от использования такой продукции (товаров) не подлежат обработке и (или) утилизации, либо их обработка и (или) утилизация затруднительны

В соответствии со статьей 5 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в ред. Федерального закона от 14.07.2022
№ 268-ФЗ) Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Установить перечень видов продукции (товаров), производство и использование которых не допускаются в связи с тем, что отходы от использования такой продукции (товаров) не подлежат обработке и (или) утилизации, либо
их обработка и (или) утилизация затруднительны.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 марта 2024 года.

Председатель Правительства

 Российской Федерации М. Мишустин

Приложение

к постановлению Правительства

Российской Федерации

от \_\_ \_\_\_\_\_\_\_ 2022 г. №\_\_\_\_\_\_\_

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**ВИДОВ ПРОДУКЦИИ (ТОВАРОВ), ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОТОРЫХ НЕ ДОПУСКАЮТСЯ В СВЯЗИ С ТЕМ, ЧТО ОТХОДЫ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТАКОЙ ПРОДУКЦИИ (ТОВАРОВ)
НЕ ПОДЛЕЖАТ ОБРАБОТКЕ И (ИЛИ) УТИЛИЗАЦИИ, ЛИБО ИХ ОБРАБОТКА
И (ИЛИ) УТИЛИЗАЦИЯ ЗАТРУДНИТЕЛЬНЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Наименование продукции (товаров)** |
| **I. Ртутьсодержащая продукция (товары), включая:** |
|  | Аккумуляторы, за исключением серебряно-цинковых таблеточных аккумуляторов с содержанием ртути менее 2% и воздушно-цинковых таблеточных аккумуляторов с содержанием ртути менее 2% |
|  | Переключатели и реле, за исключением высокоточных конденсаторных мостов, мостов для измерения потерь, высокочастотных радиочастотных переключателей и реле контрольных приборов и регуляторов с максимальным содержанием ртути 20 мг на мост/переключатель/реле |
|  | Лампы люминесцентные малогабаритные (ЛЛМ) общего освещения мощностью 30 Вт или менее и содержанием ртути свыше 5 мг в колбе лампы |
|  | Лампы люминесцентные трубчатые (ЛМТ) общего освещения:a) с трехцветным люминофором мощностью менее 60 Вт с содержанием ртути свыше 5 мг в лампе;б) с галофосфатным люминофором мощностью 40 Вт или менее и содержанием ртути свыше 10 мг в лампе |
|  | Лампы общего освещения ртутные высокого давления паросветные (РВДП) |
|  | Лампы люминесцентные с холодным катодом и лампы люминесцентные с внешним электродом (ЛЛХК и ЛЛВЭ) для электронных дисплеев:a) коротких (не более 500 мм) с содержанием ртути свыше 3,5 мг в лампе;б) средних (от 500 мм и до 1500 мм включительно) с содержанием ртути свыше 5 мг в лампе;в) длинных (более 1500 мм) с содержанием ртути свыше 13 мг в лампе |
|  | Неэлектронные измерительные устройства (барометры, манометры, термометры, гигрометры, сфигмоманометры) за исключением устройств, используемых на крупногабаритном оборудовании или для высокоточного измерения, и в тех случаях, когда отсутствуют не содержащие ртути альтернативы |
|  | Пестициды, биоциды и локальные антисептики |
|  | Косметика с содержанием ртути свыше 1 части на миллион (ppm) |
| **II. Озоноразрущающие вещества и/или продукция (товары), содержащая(ие) озоноразрущающие вещества** |
| **III. Стойкие органические загрязнители (СОЗ) и/или продукция (товары), содержащая(ие) СОЗ** |
| **IV. Наркотические средства и психотропные вещества, аналоги, производные и прекурсоры наркотических средств и психотропных веществ, и/или содержащая их продукция (товары)** |

Из настоящего перечня исключается:

1. Продукция (товары), необходимая(ые) для защиты гражданского населения и для военного применения;
2. Продукция (товары), предназначенная(ые) для научных разработок, в том числе для лабораторных исследований (испытаний), калибровки приборов, применения в качестве эталона или стандартного (аналитического) образца;
3. Ртутьсодержащая продукция (товары), для которой(ых) отсутствуют приемлемые альтернативы, включая переключатели и реле, люминесцентные лампы с холодным катодом и люминесцентные лампы с внешним электродом (ЛЛХК и ЛЛВЭ) для электронных дисплеев, измерительные устройства;
4. Вакцины, содержащие тиомерсал в качестве консерванта.