



МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
(РОССТАТ)

25 сентября 2024 г.

П Р И К А З

430

№

Москва

Об утверждении Официальной статистической методологии формирования официальной статистической информации о производстве и потреблении подлежащих объявлению и контролю токсичных химикатов Списков 2 и 3 Приложения по химикатам к Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении

В соответствии с частью 3 статьи 7 Федерального закона от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации», подпунктом 5.2 пункта 5 Положения о Федеральной службе государственной статистики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. № 420, и в целях реализации позиции 1.19.10 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р, п р и к а з ы в а ю:

утвердить прилагаемую Официальную статистическую методологию формирования официальной статистической информации о производстве и потреблении подлежащих объявлению и контролю токсичных химикатов Списков 2 и 3 Приложения по химикатам к Конвенции о запрещении разработки,

производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении.

Заместитель руководителя



С.Н. Егоренко

УТВЕРЖДЕНА

приказом Росстата
от 25.09.2024 № 430

**ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕТОДОЛОГИЯ
формирования официальной статистической информации
о производстве и потреблении подлежащих объявлению
и контролю токсичных химикатов Списков 2 и 3 Приложения
по химикатам к Конвенции о запрещении разработки, производства,
накопления и применения химического оружия
и о его уничтожении**

I. Общие положения

1. Официальная статистическая методология формирования официальной статистической информации о производстве и потреблении подлежащих объявлению и контролю токсичных химикатов Списков 2 и 3 Приложения по химикатам к Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении (далее – Методология) разработана в соответствии со статьей 7 Федерального закона от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» и позицией 1.19.10 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р.

2. Официальная статистическая информация о производстве и потреблении подлежащих объявлению и контролю токсичных химикатов Списков 2 и 3 Приложения по химикатам к Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении от 13 января 1993 г. (далее – Приложение к Конвенции) в соответствии с Методологией формируется в целях исполнения постановления Правительства Российской Федерации от 2 июля 2007 г. № 421 «О разграничении полномочий федеральных органов исполнительной власти, участвующих в выполнении международных обязательств Российской Федерации в области химического разоружения» (далее – Постановление).

3. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление официальной статистической информации о производстве и потреблении подлежащих объявлению и контролю токсичных химикатов Списков 2 и 3 Приложения по химикатам к Конвенции о запрещении химического оружия, является Федеральная служба государственной статистики.

4. Показатели рассчитываются по Российской Федерации, отдельным объектам и видам продукции. Перечень химикатов, включенных в Списки 2 и 3 Приложения к Конвенции, приведены в Приложении к Методологии. Периодичность предоставления официальной статистической информации по показателям – ежегодно.

5. Срок предоставления (распространения) информации по показателям – ежегодно – 5 марта года, следующего за отчетным.

6. Единицы измерения показателей:

тонна (код по Общероссийскому классификатору единиц измерения – 168).

II. Основные понятия и определения

7. Для целей настоящей Методологии используются следующие понятия и определения:

1) объект – организация, осуществляющая производство, переработку, потребление, импорт и экспорт токсичных химикатов;

2) токсичный химикат¹ – любой химикат, который за счет своего химического воздействия на жизненные процессы может вызвать летальный исход, временный инкапситурующий эффект или причинить постоянный вред человеку или животным независимо от происхождения такого химиката или способа его производства;

3) прекурсор¹ – любой химический реагент, участвующий в любой стадии производства токсичного химиката каким бы то ни было способом, играющий весьма важную роль в определении токсичных свойств конечного

¹ В соответствии с Типовым списком подлежащих экспортному контролю химикатов, оборудования и технологий, которые могут быть использованы при создании химического оружия, утвержденным Решением Межгоссовета ЕврАзЭС от 21 сентября 2004 г. № 190.

продукта и быстро реагирующий с другими химикатами в бинарной или многокомпонентной системе;

4) производство химиката¹ – это образование химиката посредством химической реакции; переработка – физический процесс, в ходе которого химикат не превращается в другой химикат (составление, экстракция, очистка и другие процессы); потребление – превращение химиката в другой химикат посредством химической реакции.

III. Перечень формируемых статистических показателей

8. В соответствии с настоящей Методологией Росстатом формируются данные по следующим статистическим показателям:

8.1 Среднегодовая мощность производства (потребления) химикатов.

Показатель формируется в следующих разрезах:

а) по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации;

б) по видам химикатов (химикаты, включенные в Список 2).

8.2 Произведено химикатов.

Показатель формируется в следующих разрезах:

а) по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации;

б) по видам химикатов (химикаты, включенные в Список 2 и 3);

в) по типам значения:

за отчетный год;

за следующий отчетный период.

8.3 Импорт химикатов.

Показатель формируется в следующих разрезах:

а) по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации;

б) по видам химикатов (химикаты, включенные в Список 2 и 3).

¹ В соответствии с Типовым списком подлежащих экспортному контролю химикатов, оборудования и технологий, которые могут быть использованы при создании химического оружия, утвержденным Решением Межгоссовета ЕврАзЭС от 21 сентября 2004 г. № 190.

8.4 Потреблено химикатов.

Показатель формируется в следующих разрезах:

- а) по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации;*
- б) по видам химикатов (химикаты, включенные в Список 2);*
- в) по типам значения:*

за отчетный год;

за следующий отчетный период.

8.5 Поставлено химикатов на экспорт.

Показатель формируется в следующих разрезах:

- а) по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации;*
- б) по видам химикатов (химикаты, включенные в Список 2 и 3).*

IV. Информационные источники и алгоритм формирования показателей

9. Источником информации для расчета показателей являются первичные статистические данные, предоставляемые Росстату респондентами по форме федерального статистического наблюдения № 2-ХО «Сведения о производстве и потреблении подлежащих объявлению и контролю токсичных химикатов Списков 2 и 3 Приложения по химикатам к Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении» (далее – форма № 2-ХО).

10. Респондентами по форме 2-ХО являются юридические лица, осуществляющие производство и потребление подлежащих объявлению и контролю токсичных химикатов и прекурсоров Списков 2 и 3 Приложения к Конвенции.

Формирование каталога респондентов осуществляется территориальными органами Росстата с использованием функционала Автоматизированной системы ведения генеральной совокупности объектов федерального статистического наблюдения (АС ГС ОФСН). В целях Методологии, респондентами являются только те юридические лица, которые

содержатся в списке предприятий, согласуемом с Минпромторгом России (в соответствии с Постановлением (пп. 26 п. 2).

Срок предоставления респондентами данных по форме № 2-ХО – с 14 по 25 января после отчетного периода.

11. Сбор и обработка первичных статистических данных по показателям формы № 2-ХО осуществляется посредством Единой системы сбора, обработки, хранения и предоставления статистических данных Росстата (ЕССО) и Централизованной системы обработки данных Росстата (ЦСОД).

12. Показатели, указанные в пункте 8 настоящей Методологии, рассчитываются по нижеприведенным формулам.

Формула расчета показателя по субъекту Российской Федерации

$$X_{kjt} = \sum_{i=1}^R x_{kit}, \quad (1)$$

где

X_{kjt} – значение k -го показателя по j -му субъекту Российской Федерации по t -й разрезности за отчетный год;

x_{kit} – значение k -го показателя по t -й разрезности, предоставленное i -м объектом (респондентом), за отчетный год;

R – количество объектов (респондентов), предоставивших данные;

i – порядковый номер объекта (респондента);

t – вид разрезности (в соответствии с подпунктом б пунктов 8.1–8.5, подпунктом в пунктов 8.2 и 8.4).

Формула расчета показателя в целом по Российской Федерации

$$Y_{kt} = \sum_{j=1}^N X_{kjt}, \quad (2)$$

где

Y_{kt} – значение k -го показателя по Российской Федерации за отчетный год по t -ой разрезности;

X_{kjt} – значение k -го показателя по j -му субъекту Российской Федерации за отчетный год по t -й разрезности;

j – порядковый номер субъекта Российской Федерации;

N – количество субъектов Российской Федерации;

t – вид разрезности (в соответствии с подпунктом б пунктов 8.1–8.5, подпунктом в пунктов 8.2 и 8.4).

V. Публикация официальных статистических данных

13. Информация о производстве и потреблении подлежащих объявлению и контролю токсичных химикатов Списков 2 и 3 Приложения по химикатам к Конвенции о запрещении химического оружия представлена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в Единой межведомственной информационно-статистической системе (ЕМИСС) – www.fedstat.ru/ Ведомства/ 1. Федеральная служба государственной статистики/ 1.19.10 Информация о производстве и потреблении химикатов, подлежащих объявлению и контролю в соответствии с Конвенцией о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении.

Приложение
к Официальной статистической методологии
формирования официальной статистической
информации о производстве и потреблении
подлежащих объявлению и контролю токсичных
химикатов Списков 2 и 3 Приложения
по химикатам к Конвенции о запрещении
разработки, производства, накопления
и применения химического оружия и о его
уничтожении, утвержденной Приказом Росстата
от _____ № _____

Химикаты, включенные в список 2¹⁾

№ п/п	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Регистрационн ый номер по КАС ²⁾
1	О,О-диэтил-S-[2(диэтиламино)этил]тиофосфат и соответствующие алкилированные или протонированные соли (амитон)	2930 90 950 8	78-53-5
2	1,1,3,3,3-пентафтор-2-(трифторметил)-1-пропен (PFIB)	2903 59 000 0	382-21-8
3	3-хинуклидинилбензилат (BZ)	2933 39 980 0	6581-06-2
4	Химикаты, кроме, указанных в разделе 1 Списка 1, содержащие атом фосфора, с которым связана одна метильная, этильная, пропильная или изопропильная группа, но не другие атомы углерода	2931	
5	Метилфосфонилдихлорид	2931 51 000 0	676-97-1
6	Этилдихлорфосфонит	2931 59 000 9	1498-40-4
7	Диметил(метил)фосфонат	2931 41 000 0	756-79-6
8	Диэтил(этил)фосфонат	2931 43 000 0	78-38-6
9	Диметил(этил)фосфонат	2931 49 000 9	6163-75-3
10	Диэтил(метил)фосфонит	2931 49 000 9	15715-41-0
11	Метилдихлорфосфонит	2931 59 000 9	676-83-5
12	Метилдифторфосфонит	2931 59 000 9	753-59-3
13	Этилдихлорфосфонат	2931 59 000 9	1066-50-8
14	Этилдифторфосфонит	2931 59 000 9	430-78-4
15	Метилфосфоновая кислота	2931 44 000 0	993-13-5
16	Этилфосфоновая кислота	2931 49 000 9	6779-09-5
17	Пропилфосфоновая кислота	2931 49 000 9	4672-38-2
18	Изопропилфосфоновая кислота	2931 49 000 9	4721-37-3
19	Алкил (метил, этил, пропил или изопропил) тиофосфоновые кислоты	2931 49 000 9	
20	Соли кислот, указанных в позициях 15-19	2931 49 000 9	
21	Диэтиловый эфир метилфосфоновой кислоты	2931 49 000 9	683-08-9
22	Дихлорид метилтиофосфоновой кислоты	2931 59 000 9	676-98-2
23	N,N-диалкил (метил, этил, пропил или изопропил) амидодигалоидфосфаты	2931 59 000 9	

№ п/п	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Регистрационный номер по КАС ²⁾
24	N,N-диметиламидодихлорфосфат	2929 90 000 0	677-43-0
25	Диалкил (метил, этил, пропил или изопропил)-N,N-диалкил (метил, этил, пропил или изопропил)-амидофосфаты	2929 90 000 0	
26	Диэтил-N,N-диметиламидофосфат		2404-03-7
27	Треххлористый мышьяк	2929 90 000 0	7784-34-1
28	2,2-дифенил-2-оксиуксусная кислота (бензиловая кислота)	2812 19 000 0	76-93-7
29	Хинуклидин-3-ол	2918 17 000 0	1619-34-7
30	N,N-диалкил (метил, этил, пропил или изопропил) аминоэтил-2-хлориды и соответствующие протонированные соли		
31	N,N-диизопропиламиноэтил-2-хлорид	2921 19	96-79-7
32	N,N-диизопропиламиноэтил-2-хлорид гидрохлорид	2921 19	4261-68-1
33	N,N-диалкил (метил, этил, пропил или изопропил) аминоэтан-2-олы и соответствующие протонированные соли	2921 19 2922 19 700 0	
34	N,N-диизопропиламиноэтан-2-ол	2922 18 000 0	96-80-0
35	N,N-диалкил (метил, этил, пропил или изопропил) аминоэтан-2-тиолы и соответствующие протонированные соли		
36	N,N-диизопропиламиноэтан-2- тиол	2930 90 950 8	5842-07-9
37	Бис(2-гидроксиэтил)сульфид (тиодигликоль)	2930 70 000 0	111-48-8
38	3,3-диметилбутан-2-ол (пинаколиновый спирт)	2905 19 000 0	464-07-3
39	Токсичные химикаты и прекурсоры, указанные в позициях 1-38, меченные радиоактивными или стабильными изотопами	2844; 2845	
40	Смеси, содержащие 10% и более по весу или объему любого токсичного химиката и/или прекурсора		

Химикаты, включенные в список 3¹⁾

№ п/п	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Регистрационный номер по КАС ²⁾
1	Дихлорангидрид угольной кислоты (фосген)	2812 11 000 0	75-44-5
2	Хлорциан	2853 10 000 0	506-77-4
3	Цианистый водород	2811 12 000 0	74-90-8
4	Трихлорнитрометан (хлорпикрин)	2904 91 000 0	76-06-2
5	Хлорокись фосфора	2812 12 000 0	10025-87-3
6	Треххлористый фосфор	2812 13 000 0	7719-12-2
7	Пятихлористый фосфор	2812 14 000 0	10026-13-8
8	Триметилфосфит	2920 23 000 0	121-45-9

№ п/п	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Регистрационн ый номер по КАС ²⁾
5	Хлорокись фосфора	2812 12 000 0	10025-87-3
6	Треххлористый фосфор	2812 13 000 0	7719-12-2
7	Пятихлористый фосфор	2812 14 000 0	10026-13-8
8	Триметилфосфит	2920 23 000 0	121-45-9
9	Триэтилфосфит	2920 24 000 0	122-52-1
10	Диметилфосфит	2920 21 000 0	868-85-9
11	Диэтилфосфит	2920 22 000 0	762-04-9
12	Монохлористая сера	2812 15 000 0	10025-67-9
13	Двухлористая сера	2812 16 000 0	10545-99-0
14	Хлористый тионил	2812 17 000 0	7719-09-7
15	Этилдиэтаноламин	2922 17 000 0	139-87-7
16	Метилдиэтаноламин	2922 17 000 0	105-59-9
17	Триэтаноламин	2922 15 000 0	102-71-6
18	Токсичные химикаты и прекурсоры, указанные в позициях 1-17, меченные радиоактивными или стабильными изотопами	2844 2845	
19	Смеси, содержащие 30% и более по весу или объему любого токсичного химиката и/или прекурсора		

¹⁾ В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 июля 2022 г. № 1284 «Об утверждении Списка химикатов, оборудования и технологий, которые могут быть использованы при создании химического оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль».

²⁾ Номер по Кемикал абстрактс сервис реджистри (Chemical Abstracts Service Registry Number).