

**Постановление Правительства Кыргызской Республики от 27 июля 2001 года № 376
О мерах по охране окружающей среды и здоровья населения от неблагоприятного воздействия
отдельных опасных химических веществ и пестицидов
(с изменениями и дополнениями от 06.06.2011 г.)**

В преамбулу внесены изменения в соответствии с постановлением Правительства КР от 06.06.11 г. № 289 (см. стар. ред.)

В целях охраны здоровья населения и окружающей среды от вредного воздействия отдельных опасных промышленных химических веществ и пестицидных составов, пресечения незаконного их торгового оборота, а также принимая во внимание положения Роттердамской конвенции о процедуре предварительного обоснованного согласия в отношении отдельных опасных химических веществ и пестицидов в международной торговле и Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях Правительства Кыргызской Республики **постановляет:**

В пункт 1 внесены изменения в соответствии с постановлением Правительства КР от 06.06.11 г. № 289 (см. стар. ред.)

1. Утвердить перечень химических веществ и пестицидов, применение которых запрещено или строго ограничено.

2. Утратил силу в соответствии с постановлением Правительства КР от 06.06.11 г. № 289 (см. стар. ред.)

В пункт 3 внесены изменения в соответствии с постановлением Правительства КР от 06.06.11 г. № 289 (см. стар. ред.)

3. В соответствии со статьей 3 Закона Кыргызской Республики «О химизации и защите растений» запретить поставку и применение пестицидов, не прошедших регистрационные испытания и не включенных в список пестицидов и агрохимикатов, разрешенных для применения в Кыргызской Республике на 2010-2014 годы в Государственном каталоге.

Пункт 4 изложен в редакции постановления Правительства КР от 06.06.11 г. № 289 (см. стар. ред.)

4. Уполномоченному государственному таможенному органу Кыргызской Республики своевременно представлять информацию в уполномоченный государственный орган охраны окружающей среды Кыргызской Республики о фактах обнаружения нелегального ввоза химических веществ и пестицидов, согласно Перечню, утвержденному настоящим постановлением.

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на отдел развития агропромышленного комплекса и природопользования Аппарата Премьер-министра Кыргызской Республики.

Премьер-министр

К. Бакиев

В перечень внесены изменения в соответствии с постановлением Правительства КР от 06.06.11 г. № 289 (см. стар. ред.)

Утвержден
постановлением Правительства
Кыргызской Республики
от 27 июля 2001 года № 376

**Перечень
химических веществ и пестицидов, применение которых запрещено или строго ограничено**

№	Химическое вещество	Номер(а) С.А.С.	Причина принятого решения (основание)
1	2,4,5-Т	93-76-5	Тератоген, канцероген, мутаген, содержит примеси дибензодиоксина
2	Альдрин	309-00-2	Высокотоксичен
3	Бинапакрил	485-31-4	Высокотоксичен
4	Каптафол	2425-06-1	Высокотоксичен
5	Хлордан	57-74-9	Устойчивость и биоаккумуляция в окружающей среде
6	Хлордиформ	6164-98-3	Канцероген

7	Хлорбензилат	510-15-6	Высокотоксичен
8	ДДТ	50-29-3	Сток, высококумулятивен, канцероген
9	Дильдрин	60-57-1	Канцероген
10	Диносеб и соли диносеба	88-85-7	Высокотоксичен, выраженное кожнорезорбтивное действие
11	1,2-диброметан	106-93-4	Высокотоксичен
12	Фторацетамид	640-19-7	Высокотоксичен
13	НСН (смешанные изомеры)	608-73-1	Высокая токсичность, биоаккумуляция
14	Гептахлор	76-44-8	Высокотоксичен, стоек, канцероген
15	Гексахлорбензол	118-74-1	Высокотоксичен
16	Линдан	58-89-9	Высокотоксичен
17	Соединения ртути, включая неорганические соединения ртути, соединения алкилртути, а также соединения алкилоксиалкильной и арилированной ртути		Высокотоксичные вещества
18	Пентахлорфенол	87-86-5	Кожнорезорбтивное и раздражающее действие, описаны отравления работающих
19	Монокротофос (растворимые жидкие составы вещества с содержанием активного ингредиента, превышающем 600 г/л)	6923-22-4	Высокотоксичен, особо опасный пестицидный состав
20	Метамидофос (растворимые жидкие составы вещества с содержанием активного ингредиента, превышающем 600 г/л)	10265-92-6	Высокотоксичен, особо опасный пестицидный состав
21	Фосфамидон (растворимые жидкие составы вещества с содержанием активного ингредиента, превышающем 1000 г/л)	13171-21-6 (смесь, E- и Z-изомеры) 23783-98-4 (Z-изомер) 297-99-4 (E-изомер)	Высокотоксичные, особо опасные пестицидные составы
22	Метилпаратион (эмульгируемые концентраты (ЭК) с 19,5-, 40-, 50-, 60-процентным содержанием активного ингредиента и порошковые составы с 1,5-, 2-, и 3-процентным содержанием активного ингредиента)	298-00-0	Резко выражено кожнорезорбтивное и эмбриотоксичное свойство, тератоген, влияет на репродуктивную функцию
23	Паратион (включены все составы данного вещества - аэрозоли, распыляемые порошки (РП), эмульгируемые концентраты (ЭК), гранулы (Г) и смачиваемые порошки (СП), кроме суспензий в капсулах (СК))	56-38-2	Высокотоксичен, особо опасный пестицидный состав
24	Этилендихлорид	107-06-2	Канцероген
25	Этиленоксид	75-21-8	Высокотоксичен, канцероген
26	Токсафен	8001-35-2	Стойкий органический загрязнитель (СОЗ), активный канцероген
27	Соединения трибутилолова, включая:		Сток, биоаккумуляция в водных

	оксид трибутилолова бензоат трибутилолова хлорид трибутилолова фторид трибутилолова линолеат трибутилолова метакрилат трибутилолова нафтенат трибутилолова	56-35-9 4342-36-3 1461-22-9 1983-10-4 24124-25-2 2155-70-6 85409-17-2	организмах
28	Динитро-орто-крезол и его соли (соли аммония, калия и натрия)	534-52-1 2980-64-5 5787-96-2 2312-76-7	Высокотоксичен
29	Распыляемые порошковые составы, содержащие комбинацию: беномила концентрация 7 или более процентов, карбофурана концентрация 10 или более процентов, тирама концентрация 15 или более процентов (в сочетании)	17804-35-2 1763-66-2 137-26-8	Высокотоксичен, особо опасный пестицидный состав
30	Полихлорированные дифенилы*	1336-36-3	Мутаген, активный канцероген
31	Полибромированные дифенилы*	1336-36-3 27858-07-7 13654-09-6	Мутаген, активный канцероген
32	Полихлорированные терфенилы*	61788-33-8	Мутаген, активный канцероген
33	Трис (2,3-дибромпропил) фосфат	126-72-7	Высокоактивный канцероген
34	Тетраэтилсвинец	78-00-2	Высокоактивный канцероген, токсичен
35	Тетраметилсвинец	75-74-1	Высокоактивный канцероген, токсичен
36	Формы асбеста: - крокидолит - актинолит - антофиллит - амозит - тремолит	12001-28-4 77536-66-4 77536-67-5 12172-73-5 77536-68-6	Высокоактивный канцероген
37	Эндрин	72-20-8	СОЗ, высокотоксичен
38	Мирекс	2385-85-5	СОЗ, активный канцероген
39	Альфа-гексахлорциклогексан	319-84-6	СОЗ, высокоактивный канцероген
40	Бета-гексахлорциклогексан	319-85-7	СОЗ, высокоактивный канцероген
41	Хлордекон	143-50-0	СОЗ, высокоактивный канцероген, токсичен
42	Гексабромбифенил	36355-01-8	СОЗ, высокоактивный канцероген
43	Гекса- и гептахлорбифениловый эфир	68631-49-2 207122-15- 446255-22-7 207122-16-5	СОЗ, биоаккумуляция и биомагнификация
44	Пентахлорбензол	608-93-5	СОЗ, стойк, биоаккумуляция
45	Перфтороктановый сульфонат и его соли, перфтороктановый сульфонилфторид*	1763-23-1 307-35-7	СОЗ, токсичен, биоаккумуляция
46	Тетрабромдифениловый эфир и пентабромдифениловый эфир	5436-43-1 60348-60-9	СОЗ, токсичен, биоаккумуляция

Перечень дополнен примечанием в соответствии с [постановлением Правительства КР от 06.06.11 г. № 289](#)

Примечание:

* - вещества, применение которых строго ограничено.

Приложение
к [постановлению](#) Правительства
Кыргызской Республики
от 27 июля 2001 года № 376

Химические вещества,

подпадающие под действие процедуры предварительного обоснованного согласия(*)

Утратило силу в соответствии с [постановлением](#) Правительства КР от 06.06.11 г. № 289 ([см. стар. ред.](#))

**Руководитель Аппарата Премьер-министра
Министр**

К. Укулов