

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « ____ » _____ 20__ г. № _____

МОСКВА

Об утверждении Перечня родов и видов сельскохозяйственных растений, производство и выращивание которых направлено на обеспечение продовольственной безопасности Российской Федерации, сорта и гибриды которых подлежат включению в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию

В соответствии с частью 2 статьи 19 Федерального закона «О семеноводстве» Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить прилагаемый Перечень родов и видов сельскохозяйственных растений, производство и выращивание которых направлено на обеспечение продовольственной безопасности Российской Федерации, сорта и гибриды которых подлежат включению в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 сентября 2023 г.

Председатель Правительства
Российской Федерации

М.Мишустин

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Российской Федерации
от №

П Е Р Е Ч Е Н Ь
родов и видов сельскохозяйственных растений, производство
и выращивание которых направлено на обеспечение
продовольственной безопасности Российской Федерации, сорта
и гибриды которых подлежат включению в Государственный
реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений,
допущенных к использованию

№ п/п	Наименование на русском языке	Наименование на латинском языке
1.	Виноград	<i>Vitis</i> L.
2.	Гречиха	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench
3.	Капуста белокочанная	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>alba</i> DC.
4.	Картофель	<i>Solanum tuberosum</i> L.
5.	Конопля	<i>Cannabis sativa</i> L. ssp. <i>sativa</i>
6.	Кукуруза	<i>Zea mays</i> L.
7.	Лен-долгунец	<i>Linum usitatissimum</i> L. f. <i>elongata</i>
8.	Лук репчатый	<i>Allium cepa</i> L.
9.	Мак масличный	<i>Papaver somniferum</i> L.
10.	Морковь	<i>Daucus carota</i> L.
11.	Нут	<i>Cicer arietinum</i> L.
12.	Овес яровой	<i>Avena sativa</i> L.
13.	Огурец ¹	<i>Cucumis sativus</i> L.
14.	Перец сладкий	<i>Capsicum annum</i> L.
15.	Подсолнечник	<i>Helianthus annuus</i> L.
16.	Пшеница мягкая озимая	<i>Triticum aestivum</i> L.
17.	Пшеница мягкая яровая	<i>Triticum aestivum</i> L.
18.	Пшеница полба	<i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>dicoccum</i> (Schrank ex Schubl.) Thell
19.	Пшеница спельта	<i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>spelta</i> (L.) Thell.
20.	Пшеница твердая озимая	<i>Triticum durum</i> Desf.
21.	Пшеница твердая яровая	<i>Triticum durum</i> Desf.
22.	Пшеница тургидная	<i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>turgidum</i>

№ п/п	Наименование на русском языке	Наименование на латинском языке
23.	Пшеница шарозерная озимая	<i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>sphaerococcum</i> (Percival) Mackey
24.	Рапс озимый	<i>Brassica napus</i> var. <i>napus</i>
25.	Рапс яровой	<i>Brassica napus</i> var. <i>napus</i>
26.	Рис	<i>Oryza sativa</i> L.
27.	Рожь многолетняя	<i>Secale cereale</i> L.
28.	Рожь озимая	<i>Secale cereale</i> L.
29.	Рожь яровая	<i>Secale cereale</i> L.
30.	Рыжик озимый	<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz
31.	Рыжик яровой	<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz
32.	Салат ¹	<i>Lactuca sativa</i> L.
33.	Свекла сахарная	<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>saccharifera</i> Alef.
34.	Свекла столовая	<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>conditiva</i> Alef.
35.	Соя	<i>Glycine max</i> (L.) Merr.
36.	Томат ¹	<i>Solanum lycopersicum</i> L. var. <i>lycopersicum</i>
37.	Тритикале озимая	X <i>Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus
38.	Тритикале яровая	X <i>Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus
39.	Тыква крупноплодная	<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne
40.	Тыква твердокорая	<i>Cucurbita pepo</i> L.
41.	Фасоль обыкновенная	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
42.	Фасоль овощная	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
43.	Хлопчатник	<i>Gossypium hirsutum</i> L.
44.	Подвой винограда, филлоксероустойчивые	<i>Vitis</i> L.
45.	Ячмень озимый	<i>Hordeum vulgare</i> L.
46.	Ячмень яровой	<i>Hordeum vulgare</i> L.

¹ За исключением сортов и гибридов, предназначенных для промышленного круглогодичного выращивания с использованием светокультуры в защищенном грунте.