ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Р А С П О Р Я Ж Е Н И Е

от 14 июля 2012 г. N 1273-р

МОСКВА

(В редакции Распоряжения Правительства Российской Федерации

[от 24.06.2013 г. N 1059-р](k6clnthook://&nd=102337056))

1. В целях реализации Федерального закона ["О порядке](k6clnthook://&nd=102121692)

[осуществления иностранных инвестиций в хозяйственные общества,](k6clnthook://&nd=102121692)

[имеющие стратегическое значение для обеспечения обороны страны и](k6clnthook://&nd=102121692)

[безопасности государства"](k6clnthook://&nd=102121692) утвердить прилагаемый перечень

технологий, имеющих важное социально-экономическое значение или

важное значение для обороны страны и безопасности государства

(критических технологий).

2. Признать утратившим силу распоряжение Правительства

Российской Федерации [от 25 августа 2008 г. N 1243-р](k6clnthook://&nd=102124026) (Собрание

законодательства Российской Федерации, 2008, N 35, ст. 4068).

Председатель Правительства

Российской Федерации Д.Медведев

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

УТВЕРЖДЕН

распоряжением Правительства

Российской Федерации

от 14 июля 2012 г.

N 1273-р

П Е Р Е Ч Е Н Ь

технологий, имеющих важное социально-экономическое

значение или важное значение для обороны страны

и безопасности государства (критических технологий)

(В редакции Распоряжения Правительства Российской Федерации

[от 24.06.2013 г. N 1059-р](k6clnthook://&nd=102337056))

1. Базовые и критические военные и промышленные технологии

для создания перспективных видов вооружения, военной и специальной

техники, боеприпасов и спецхимии (В редакции Распоряжения

Правительства Российской Федерации [от 24.06.2013 г. N 1059-р](k6clnthook://&nd=102337056))

2. Базовые технологии силовой электротехники

3. Биокаталитические, биосинтетические и биосенсорные

технологии

4. (Исключен - Распоряжение Правительства Российской Федерации

[от 24.06.2013 г. N 1059-р](k6clnthook://&nd=102337056))

5. Геномные, протеомные и постгеномные технологии

6. Тканевые и клеточные технологии, репродуктивные

технологии, включая клеточные, в медицине и ветеринарии (В редакции

Распоряжения Правительства Российской Федерации

[от 24.06.2013 г. N 1059-р](k6clnthook://&nd=102337056))

7. Компьютерное моделирование наноматериалов, наноустройств и

нанотехнологий

8. Нано-, био-, информационные, когнитивные технологии

9. Технологии атомной энергетики, ядерного топливного цикла,

безопасного обращения с радиоактивными отходами и отработавшим

ядерным топливом

10. Технологии биоинженерии и генной инженерии (В редакции

Распоряжения Правительства Российской Федерации

[от 24.06.2013 г. N 1059-р](k6clnthook://&nd=102337056))

11. Технологии диагностики наноматериалов и наноустройств

12. Технологии доступа к широкополосным мультимедийным услугам

13. Технологии информационных, управляющих, навигационных

систем

14. Технологии мониторинга и прогнозирования состояния

окружающей среды, предотвращения и ликвидации ее загрязнения

15. Технологии наноустройств и микросистемной техники

16. Технологии новых и возобновляемых источников энергии,

включая водородную энергетику

17. Технологии обеспечения защиты и жизнедеятельности

населения и опасных объектов при угрозах террористических

проявлений

18. Технологии переработки и утилизации техногенных

образований и отходов

19. Технологии поиска, сбора, хранения, обработки,

предоставления, распространения и защиты информации

20. Технологии и программное обеспечение распределенных и

высокопроизводительных вычислительных систем

21. Технологии производства металлов и сплавов со

специальными свойствами, используемых при производстве вооружения

и военной техники

22. Технологии предупреждения и ликвидации чрезвычайных

ситуаций природного и техногенного характера

23. Технологии поиска, разведки, разработки месторождений

полезных ископаемых и их добычи

24. Технологии получения и обработки конструкционных

наноматериалов

25. Технологии получения и обработки функциональных

наноматериалов

26. Технологии создания биосовместимых материалов

27. Технологии создания высокоскоростных транспортных средств

и интеллектуальных систем управления новыми видами транспорта

28. Технологии создания и обработки композиционных и

керамических материалов

29. Технологии создания и обработки кристаллических материалов

30. Технологии создания и обработки полимеров и эластомеров

31. Технологии создания мембран и каталитических систем

32. Технологии создания ракетно-космической и транспортной

техники нового поколения

33. Технологии создания электронной компонентной базы, включая

обеспечение ее устойчивости к действию факторов космического

пространства (В редакции Распоряжения Правительства Российской

Федерации [от 24.06.2013 г. N 1059-р](k6clnthook://&nd=102337056))

34. Технологии создания энергосберегающих систем

транспортировки, распределения и использования энергии

35. Технологии создания энергоэффективных двигателей и

движителей для транспортных систем

36. Технологии снижения потерь от социально значимых

заболеваний

37. Технологии энергоэффективного производства и

преобразования энергии на органическом топливе

38. Технологии экологически безопасного ресурсосберегающего

производства и переработки сельскохозяйственного сырья и продуктов

питания

39. Технологии создания энергоэффективных световых устройств

(Дополнен - Распоряжение Правительства Российской Федерации

[от 24.06.2013 г. N 1059-р](k6clnthook://&nd=102337056))

40. Технологии создания и применения конденсированных

энергетических систем, включая твердые ракетные топлива нового

поколения (Дополнен - Распоряжение Правительства Российской

Федерации [от 24.06.2013 г. N 1059-р](k6clnthook://&nd=102337056))

41. Технологии компьютерного моделирования технически сложных

изделий и систем, а также объектов промышленной инфраструктуры

(Дополнен - Распоряжение Правительства Российской Федерации

[от 24.06.2013 г. N 1059-р](k6clnthook://&nd=102337056))

42. Технологии контроля и оперативной диагностики состояния

технически сложных объектов (Дополнен - Распоряжение Правительства

Российской Федерации [от 24.06.2013 г. N 1059-р](k6clnthook://&nd=102337056))

43. Технологии криобиологии и сохранения биоматериалов

(Дополнен - Распоряжение Правительства Российской Федерации

[от 24.06.2013 г. N 1059-р](k6clnthook://&nd=102337056))

44. Технологии разработки и производства иммунобиологических

лекарственных препаратов, а также медицинских изделий,

предназначенных для диагностики, профилактики и лечения

заболеваний, представляющих опасность для окружающих (Дополнен -

Распоряжение Правительства Российской Федерации

[от 24.06.2013 г. N 1059-р](k6clnthook://&nd=102337056))

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_