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)

 1. В целях реализации Федерального закона "О порядке

осуществления иностранных инвестиций в хозяйственные общества,

имеющие стратегическое значение для обеспечения обороны страны и

безопасности государства" 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 (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)

 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)

 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)

 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)

 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)

 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)

 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)

 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)

 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)

 42. Технологии контроля и оперативной диагностики состояния

технически сложных объектов (Дополнен - Распоряжение Правительства

Российской Федерации от 24.06.2013 г. N 1059-р)

 43. Технологии криобиологии и сохранения биоматериалов

(Дополнен - Распоряжение Правительства Российской Федерации

от 24.06.2013 г. N 1059-р)

 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)

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