

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ
от 14 июля 2012 г. N 1273-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

ПЕРЕЧЕНЬ
ТЕХНОЛОГИЙ, ИМЕЮЩИХ ВАЖНОЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ
ИЛИ ВАЖНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ ОБОРОНЫ СТРАНЫ И БЕЗОПАСНОСТИ
ГОСУДАРСТВА (КРИТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ)

1. Базовые и критические военные и промышленные технологии для создания перспективных видов вооружения, военной и специальной техники
2. Базовые технологии силовой электротехники
3. Биокаталитические, биосинтетические и биосенсорные технологии
4. Биомедицинские и ветеринарные технологии
5. Геномные, протеомные и постгеномные технологии
6. Клеточные технологии
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
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 и энергоэффективных световых устройств
 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
-