

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**  
**ПРАВИТЕЛЬСТВО РФ**

25 августа 2008 г.  
N 1243-р

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 (критические технологии).

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
В.ПУТИН  
25 августа 2008 г.  
N 1243-р

УТВЕРЖДЕН  
распоряжением Правительства  
Российской Федерации  
от 25 августа 2008 года  
N 1243-р

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

1. Базовые и критические военные, специальные и промышленные технологии
2. Биоинформационные технологии
3. Биокаталитические, биосинтетические и биосенсорные технологии
4. Биомедицинские и ветеринарные технологии жизнеобеспечения и защиты человека и животных
5. Геномные и постгеномные технологии создания лекарственных средств
6. Клеточные технологии
7. Нанотехнологии и технологии создания наноматериалов
8. Технологии атомной энергетики, ядерного топливного цикла, безопасного обращения с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом
9. Технологии биоинженерии
10. Технологии водородной энергетики
11. Технологии механотроники и создания микросистемной техники

12. Технологии мониторинга и прогнозирования состояния атмосферы и гидросферы
13. Технологии новых и возобновляемых источников энергии
14. Технологии обеспечения защиты и жизнедеятельности населения и опасных объектов при угрозах террористических проявлений
15. Технологии обработки, хранения, передачи и защиты информации
16. Технологии оценки ресурсов и прогнозирования состояния литосферы и биосферы
17. Технологии переработки и утилизации техногенных образований и отходов
18. Технологии производства металлов и сплавов со специальными свойствами, используемых при производстве вооружения и военной техники
19. Технологии производства программного обеспечения
20. Технологии производства топлив и энергии из органического сырья
21. Технологии распределенных вычислений и систем
22. Технологии снижения риска и уменьшения последствий природных и техногенных катастроф
23. Технологии создания биосовместимых материалов
24. Технологии создания интеллектуальных систем навигации и управления
25. Технологии создания и обработки композиционных и керамических материалов
26. Технологии создания и обработки кристаллических материалов
27. Технологии создания и обработки полимеров и эластомеров
28. Технологии создания новых видов транспортных систем и управления ими
29. Технологии создания мембран и каталитических систем
30. Технологии создания новых поколений ракетно-космической, авиационной и морской техники
31. Технологии создания электронной компонентной базы
32. Технологии создания энергосберегающих систем транспортировки, распределения и потребления тепла и электроэнергии
33. Технологии создания энергоэффективных двигателей и движителей для транспортных систем
34. Технологии экологически безопасного ресурсосберегающего производства и переработки сельскохозяйственного сырья и продуктов питания
35. Технологии экологически безопасной разработки месторождений и добычи полезных ископаемых