



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10 февраля 2014 г.
г. Орёл

№ 583

О внесении изменений в постановление
Правительства Орловской области от 27 февраля 2013 года
№ 65 «Об утверждении приоритетных направлений развития науки,
технологий и техники в Орловской области и Перечня
критических технологий Орловской области»

В целях поддержания нормативной правовой базы Орловской области
в актуальном состоянии Правительство Орловской области постановляет:

Внести в постановление Правительства Орловской области
от 27 февраля 2013 года № 65 «Об утверждении приоритетных направлений
развития науки, технологий и техники в Орловской области и Перечня
критических технологий Орловской области» следующие изменения:

- 1) в пункте 2 слова «долгосрочных областных целевых программ»
заменить словами «государственных программ Орловской области»;
- 2) пункт 3 изложить в следующей редакции:
«3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя
Губернатора Орловской области в Правительстве Орловской области
по социальной политике.»;
- 3) приложение 2 изложить в новой редакции согласно приложению
к настоящему постановлению.



А. Е. Клычков

Приложение к постановлению
Правительства Орловской области

от 10 февраля 2024 г. № 583

Приложение 2 к постановлению
Правительства Орловской области
от 27 февраля 2013 г. № 65

Перечень
критических технологий Орловской области

1. Базовые и критические промышленные технологии для создания перспективных видов техники.
2. Базовые технологии силовой электротехники.
3. Геномные, протеомные и постгеномные технологии.
4. Биомедицинские технологии.
5. Клеточные технологии.
6. Компьютерное моделирование наноматериалов, наноустройств и нанотехнологий.
7. Нано-, био-, информационные, когнитивные технологии.
8. Технологии биоинженерии.
9. Технологии диагностики наноматериалов и наноустройств.
10. Технологии доступа к широкополосным мультимедийным услугам.
11. Технологии информационных, управляемых, навигационных систем.
12. Технологии наноустройств и микросистемной техники.
13. Технологии новых и возобновляемых источников энергии.
14. Технологии получения и обработки конструкционных наноматериалов.
15. Технологии получения и обработки функциональных наноматериалов.
16. Технологии и программное обеспечение распределенных и высокопроизводительных вычислительных систем.
17. Технологии мониторинга и прогнозирования состояния окружающей среды, предотвращения и ликвидации ее загрязнения.
18. Технологии предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
19. Технологии снижения потерь от социально значимых заболеваний.
20. Технологии создания высокоскоростных транспортных средств и интеллектуальных систем управления новыми видами транспорта.
21. Технологии создания транспортной техники нового поколения.

22. Технологии создания электронной компонентной базы и энергоэффективных световых устройств.

23. Технологии создания энергосберегающих систем транспортировки, распределения и использования энергии.

24. Технологии энергоэффективного производства и преобразования энергии на органическом топливе.