



АДМИНИСТРАЦИЯ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.12.2012

г. Тамбов

№ 1704

Об утверждении перечня приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Тамбовской области и перечня критических технологий в Тамбовской области

В соответствии с пунктом 15 Комплексного плана мероприятий по реализации Основ политики Российской Федерации в области развития науки и технологий на период до 2020 года и дальнейшую перспективу, утвержденного Председателем Правительства Российской Федерации 20.03.2012 №1207п-П8, Законом Тамбовской области от 25.04.2003 №119-3 «О научно-технической политике, научной и инновационной деятельности в Тамбовской области», во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 07.07.2011 №899 «Об утверждении приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечня критических технологий Российской Федерации», в целях модернизации и технологического развития экономики Тамбовской области и повышения ее конкурентоспособности администрация области постановляет:

1. Утвердить:

перечень приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Тамбовской области согласно приложению №1;

перечень критических технологий в Тамбовской области согласно приложению №2.

2. Рекомендовать:

руководителям органов исполнительной власти области при разработке программ и проектов использовать в работе утвержденный перечень приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Тамбовской области и перечень критических технологий в Тамбовской области;

руководителям органов исполнительной власти области в качестве одного из критериев при проведении конкурсного отбора проектов на получение грантов хозяйствующими субъектами использовать признак соответствия проекта одному из приоритетных направлений развития науки,

технологий и техники в Тамбовской области и перечню критических технологий в Тамбовской области;

главам муниципальных образований области, руководителям хозяйствующих субъектов и научных организаций (учреждений, предприятий) осуществлять выбор направлений инновационной деятельности и тематики научно-технических работ в рамках утвержденного перечня приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Тамбовской области и перечня критических технологий в Тамбовской области.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации
области О.И.Бетин

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
УТВЕРЖДЁН
постановлением администрации области
от *29.12.2012* № *1704*

Перечень
приоритетных направлений развития науки, технологий
и техники в Тамбовской области

1. Безопасность и противодействие терроризму.
2. Индустрия наносистем.
3. Информационно-телекоммуникационные системы.
4. Науки о жизни.
5. Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники.
6. Рациональное природопользование.
7. Транспортные и космические системы.
8. Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика.

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
УТВЕРЖДЁН
постановлением администрации области
от 29.12.2012 № 1704

Перечень
критических технологий в Тамбовской области

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 наноустройств и микросистемной техники.
15. Технологии новых и возобновляемых источников энергии.
16. Технологии получения и обработки конструкционных наноматериалов.
17. Технологии получения и обработки функциональных наноматериалов.
18. Технологии и программное обеспечение распределенных и высокопроизводительных вычислительных систем.
19. Технологии мониторинга и прогнозирования состояния окружающей среды, предотвращения и ликвидации ее загрязнения.
20. Технологии поиска, разведки, разработки месторождений полезных ископаемых и их добычи.
21. Технологии предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
22. Технологии снижения потерь от социально значимых заболеваний.
23. Технологии создания ракетно-космической и транспортной техники нового поколения.
24. Технологии создания электронной компонентной базы и энергоэффективных световых устройств.
25. Технологии создания энергосберегающих систем транспортировки, распределения и использования энергии.
26. Технологии энергоэффективного производства и преобразования энергии на органическом топливе.