

Распоряжение Правительства УР от 05.03.2012 N 170-р "Об утверждении приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Удмуртской Республике и перечня критических технологий Удмуртской Республики"

## ПРАВИТЕЛЬСТВО УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ  
от 5 марта 2012 г. N 170-р

### ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРИОРИТЕТНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ РАЗВИТИЯ НАУКИ, ТЕХНОЛОГИЙ И ТЕХНИКИ В УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ И ПЕРЕЧНЯ КРИТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

В целях реализации приоритетных направлений модернизации и технологического развития экономики Удмуртской Республики, определенных [Стратегией](#) социально-экономического развития Удмуртской Республики на период до 2025 года, в части уточнения ориентиров развития научно-технического комплекса и инновационной системы, среднесрочных задач социально-экономического развития республики с учетом необходимости разработки и реализации важнейших республиканских программ и проектов:

1. Утвердить прилагаемые приоритетные [направления](#) развития науки, технологий и техники в Удмуртской Республике и [перечень](#) критических технологий Удмуртской Республики.

2. Исполнительным органам государственной власти Удмуртской Республики и муниципальных образований в Удмуртской Республике учитывать при разработке республиканских (ведомственных) целевых и муниципальных программ положения [пункта 1](#) настоящего распоряжения.

3. Признать утратившим силу [распоряжение](#) Правительства Удмуртской Республики от 9 февраля 2004 года N 123-р "О критических технологиях Удмуртской Республики".

Председатель Правительства  
Удмуртской Республики  
Ю.С.ПИТКЕВИЧ

Утверждены  
распоряжением  
Правительства  
Удмуртской Республики  
от 5 марта 2012 г. N 170-р

### ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ НАУКИ, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИКИ В УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

N п/п	Наименование направлений
1	Индустрия наносистем
2	Информационно-телекоммуникационные системы
3	Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники
4	Рациональное природопользование
5	Транспортные и космические системы
6	Энергоэффективность и ресурсосбережение

Утвержден  
распоряжением  
Правительства  
Удмуртской Республики  
от 5 марта 2012 г. N 170-р

**ПЕРЕЧЕНЬ  
КРИТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

N п/п	Наименование технологий
1	Базовые и критические военные и промышленные технологии для создания перспективных видов вооружения, военной и специальной техники
2	Нано-, био-, информационные технологии, технологии наноустройств, микросистемной техники и конструкционных материалов
3	Технологии информационных, управляющих, навигационных систем, электронной компонентной базы, энергоэффективных световых устройств
4	Технологии мониторинга, прогнозирования состояния окружающей среды, предотвращения и ликвидации ее загрязнения, переработки и утилизации техногенных образований и отходов
5	Технологии предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
6	Технологии снижения потерь от социально значимых заболеваний
7	Технологии создания ракетно-космической и транспортной техники нового поколения
8	Энергосберегающие и (или) ресурсосберегающие технологии глубокой переработки сырья и материалов
9	Экологически безопасные технологии повышения эффективности производства и переработки сельскохозяйственной продукции