

**ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
от 7 июля 2009 г. N 8-3635П

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРИОРИТЕТНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ НАУЧНОЙ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ  
И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ**

(в ред. Постановлений Законодательного Собрания  
Красноярского края от 09.06.2011 N 12-5999П,  
от 26.06.2014 N 6-2533П, от 26.06.2014 N 6-2544П)

Законодательное Собрание края постановляет:

1. Утвердить приоритетные **направления** государственной поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности в Красноярском крае согласно приложению.
2. Настоящее Постановление вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования.

Председатель  
Законодательного Собрания края  
А.В.УСС

Приложение  
к Постановлению  
Законодательного Собрания края  
от 7 июля 2009 г. N 8-3635П

**ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ НАУЧНОЙ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ  
И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ**

(в ред. Постановлений Законодательного Собрания  
Красноярского края от 09.06.2011 N 12-5999П,  
от 26.06.2014 N 6-2533П, от 26.06.2014 N 6-2544П)

**Информационно-телекоммуникационные технологии**

1. Технологии производства программного обеспечения.
2. Технологии распределенных вычислений и систем.
3. Устройства и системы автоматизации для промышленных и гражданских объектов.

**Космические и авиационные технологии**

4. Аэрокосмические методы и средства исследования территории края.
5. Технологии создания систем навигации, связи и управления.

**Медицинские технологии**

6. Средства и методы диагностики во всех отраслях медицины.
7. Методики, технологии и технические средства лечения (в том числе хирургии) и реабилитации.
8. Методы и технические средства реабилитации людей с ограниченными возможностями.
9. Системы дистанционной диагностики и консультирования в медицине.

#### Новые материалы и химические технологии

10. Нанотехнологии и наноматериалы.
11. Новые материалы и технологии строительного комплекса.
12. Технологии создания и обработки композиционных и конструкционных материалов с заданными свойствами.
  - 12.1. Получение новых веществ, перспективных для создания отечественных лекарственных препаратов.  
(п. 12.1 введен [Постановлением](#) Законодательного Собрания Красноярского края от 26.06.2014 N 6-2533П)

#### Производственные технологии

13. Высокопроизводительные машины и оборудование для горнодобывающей, металлургической и других отраслей специализации края.
14. Машины и механизмы для работы в экстремальных условиях.
15. Технологии создания электронной компонентной базы и микросистемной техники.
16. Технологии и методы геологического, геофизического и геохимического изучения недр.
  - 16.1. Технологии обеспечения геодинамической безопасности при строительстве и эксплуатации промышленной и жилой инфраструктуры.  
Под геодинамической безопасностью понимается система организационно-технических мер по обеспечению прочности и безопасности зданий и сооружений на всех этапах (проектирование, строительство и эксплуатация) при возникновении геодинамических явлений природного (землетрясения, оползни, карст) и техногенного характера.  
(п. 16.1 введен [Постановлением](#) Законодательного Собрания Красноярского края от 09.06.2011 N 12-5999П)

#### Технологии живых систем

17. Биоинформационные, биомедицинские и ветеринарные технологии жизнеобеспечения и защиты человека и животных.
18. Экологические биотехнологии и биоинженерия.

#### Экология и рациональное природопользование

19. Безотходные технологии глубокой переработки древесины.
20. Технологии утилизации отходов производства и потребления.
21. Ресурсосберегающие технологии переработки сельскохозяйственного сырья и производства продуктов питания.
22. Технологии водоподготовки и очистки сточных вод, очистки промышленных газов, утилизации отходов сжигания бурых углей.
23. Технологии мониторинга и прогнозирования состояния окружающей среды.
24. Технологии рекультивации крупных промышленных карьеров.
25. Технологии сохранения и развития особо охраняемых природных территорий.
26. Технологии экологически безопасной разработки месторождений и добычи полезных ископаемых.
27. Эффективные технологии охраны, защиты и восстановления лесных ресурсов.

## Энергосберегающие технологии

28. Создание автоматизированных систем учета распределения и потребления энергоресурсов в жилищно-коммунальном хозяйстве.
29. Технологии новых и возобновляемых источников энергии.
30. Технологии создания и эффективного использования энергосберегающих систем производства, транспортировки, распределения и потребления водных ресурсов, электрической и тепловой энергии.

## Экономические, социальные и правовые аспекты развития края

31. Региональное законодательство и правовое обеспечение социально-экономического развития края.
32. Конкурентоспособность и устойчивое развитие экономики края; инновационные процессы в экономике; региональная промышленная политика.
33. Образовательная система, развитие и использование кадрового и научного потенциала края.
34. История Красноярского края, краеведение.
35. Особенности социально-экономического развития северных территорий; государственная поддержка коренных малочисленных народов Севера.

## Транспортные технологии

(введены [Постановлением](#) Законодательного Собрания Красноярского края от 26.06.2014 N 6-2544П)

36. Совершенствование организации дорожного движения в городах края.
  37. Инновационные транспортно-логистические системы и технологии.
  38. Интеллектуальные системы и технологии мониторинга и управления на транспорте.
  39. Ресурсосбережение, технологии эффективной эксплуатации автомобилей, транспортно-технологических машин и комплексов.
  40. Повышение экологической, транспортной и промышленной безопасности объектов транспортно-дорожного комплекса края.
  41. Проектирование новых видов транспортных и технологических машин и оборудования.
-