

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. [Постановления](#) Законодательного Собрания
Красноярского края от 09.06.2011 N 12-5999П)

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. [Постановления](#) Законодательного Собрания
Красноярского края от 09.06.2011 N 12-5999П)

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.

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.
