

# Утвержден первый список важнейших инновационных проектов государственного значения

**20** ноября 2002 г. в г. Москве состоялось заседание Конкурсной комиссии Минпромнауки России по организации и проведению конкурсов на право заключения государственных контрактов на выполнение в 2003-2006 годах важнейших инновационных проектов государственного значения.

Предлагаем вашему вниманию выписку из решения Конкурсной комиссии.

## ВЫПИСКА ИЗ РЕШЕНИЯ

20 ноября 2002 г.

г. Москва

**По первому вопросу повестки дня** Конкурсная комиссия РЕШИЛА:

1. Утвердить с учетом замечаний и предложений членов Конкурсной комиссии представленный «Перечень важнейших инновационных проектов государственного значения на период 2003-2006 годы» (I очередь) (приложение 1).
2. Сводному департаменту промышленности и науки (Кабанову А. Г.) в недельный срок подготовить проект приказа Министерства об объявлении открытых конкурсов и опубликовать в установленном порядке извещение об их проведении в бюллетене «Конкурсные торги».

**По второму вопросу повестки дня** Конкурсная комиссия РЕШИЛА:

1. Утвердить «Инструкцию участникам открытых конкурсов на право заключения государственных контрактов на выполнение в 2003-2006 годах важнейших инновационных проектов государственного значения» (приложение 2)\*.

Приложение 1

### Перечень важнейших инновационных проектов государственного значения на период 2003—2006 годы (I очередь)

- Разработка технологий и освоение серийного производства нового поколения уплотнительных и огнезащитных материалов общепромышленного применения.
- Разработка и освоение производства приборов и оборудования для нанотехнологий.
- Разработка биотехнологий и промышленное освоение производства семенного материала высоких репродукций генетически модифицированных сельскохозяйственных растений.
- Разработка и освоение производства перспективных матричных фотоэлектронных модулей для создания конкурентоспособной отечественной инфракрасной техники.
- Разработка и промышленное освоение катализаторов и каталитических технологий нового поколения для производства моторных топлив.
- Разработка и промышленное освоение технологии производства новых видов высококачественного картона с использованием вторичного волокна.
- Разработка и освоение производства семейства высокоэффективных парогазовых энергетических установок единичной мощностью более 200 мегаватт.
- Создание технологий и освоение промышленного производства конструкционных металлических материалов с двукратным повышением важнейших эксплуатационных свойств.
- Развитие промышленности синтетических кристаллов-диэлектриков и изделий из них.

\* Приложение 2 будет опубликовано полностью в электронной версии журнала «Инновации», размещенной на сайтах <http://innov.etu.ru> и [www.mag.innov.ru](http://www.mag.innov.ru). Разделы: «Из официальных источников» и «Конкурсы».

ДОКУМЕНТЫ  
ПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫХ  
И ВЕДОМСТВЕННЫХ  
СТРУКТУР,  
ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ  
СТРАТЕГИЧЕСКУЮ  
ПОЛИТИКУ  
В ИННОВАЦИОННОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ИЗ ОФИЦИАЛЬНЫХ  
ИСТОЧНИКОВ

