

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 технологий 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. Разделы: «Из официальных источников» и «Конкурсы».

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

ЖУРНАЛ
ОФИЦИАЛЬНЫХ
ИСТОЧНИКОВ

