

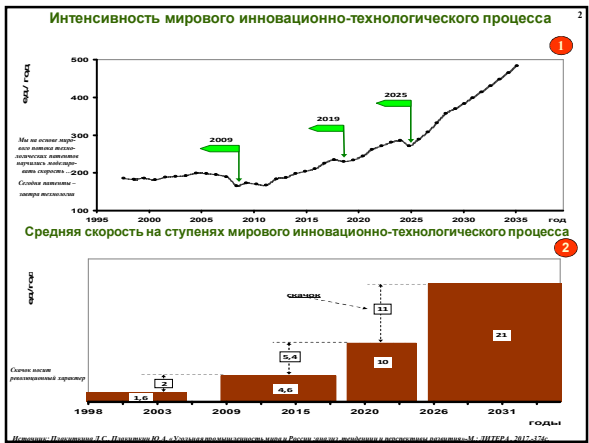
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ РАН

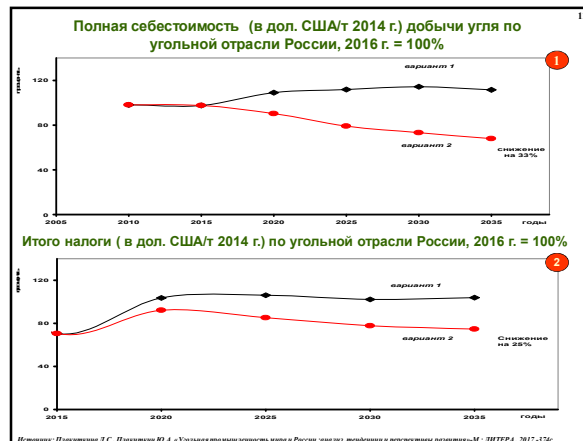
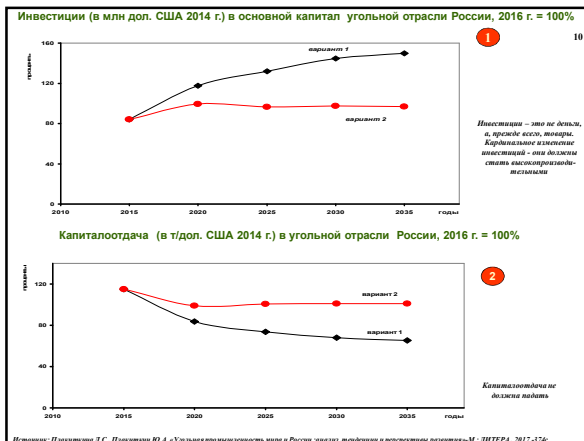
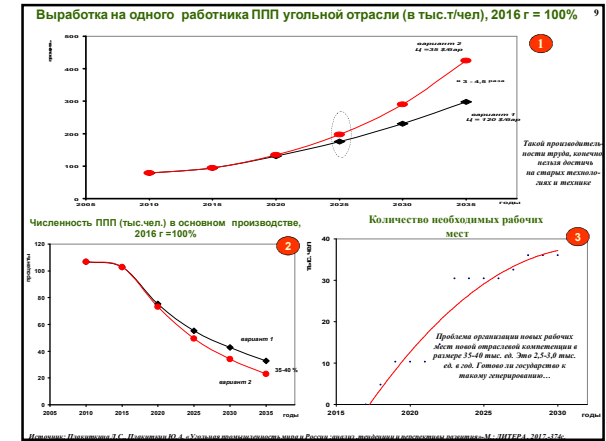
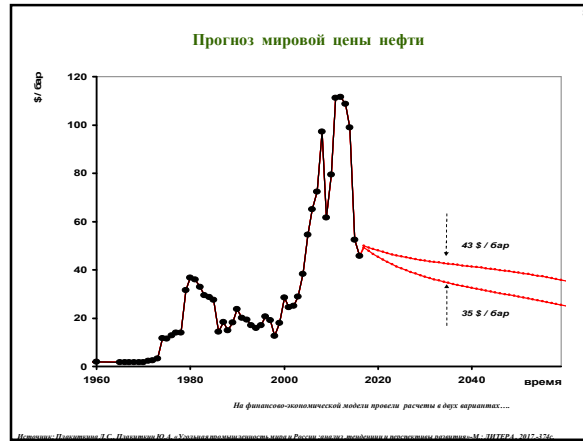
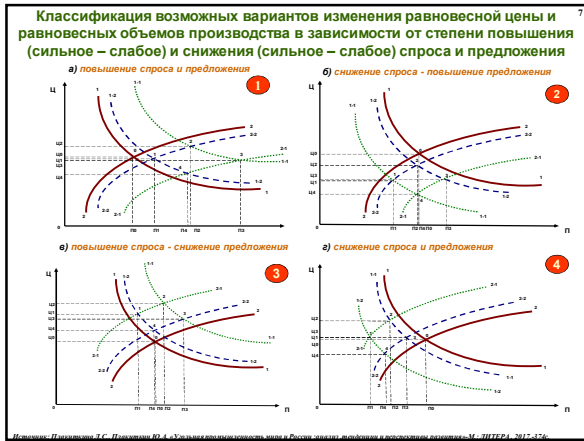
**МИРОВОЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОЦЕСС И ЕГО
ВОЗДЕЙСТВИЕ НА РАЗВИТИЕ УГОЛЬНОЙ ОТРАСЛИ
РОССИИ, ВЫЗОВЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ**

Плакаткин Юрий Анатольевич
Зам. директора института энергетических исследований РАН,
профессор, доктор экономических наук, академик РАЕН

«Аналитический центр
Правительства РФ»
22.08.2017»

uplak@mail.ru
Tel: (499) - 123-72-59





ВЫВОДЫ

1. Приведенные в докладе технологические решения и требования к экономическим параметрам развития угольной отрасли могут служить технологическими и экономическими индикаторами для разработки новой стратегии развития угольной отрасли России в условиях претворения мирового технологического прорыва, связанного с реализацией Программы «Индустрия-4.0»
2. Принятые в последнее время Правительством РФ стратегические документы такие как Энергетическая стратегия России до 2035 г., «Долгосрочная программа развития угольной отрасли до 2030 г.» принципиально устарели и не учитывают базовых направлений мирового технологического развития, приведенных в Программе «Индустрия-4.0», реализуемой рядом передовых стран мира.
3. Государственному регулятору необходимо разработать новую Стратегию развития угольной отрасли с учетом реализации новых прорывных технологий, составляющих основу Программы «Индустрия-4.0»
4. Учитывая необходимость широкомасштабного роста производительности труда и повышения эффективности инвестиций стратегия должна предусматривать разработку государственной программы «Реструктуризация-2», главной задачей которой будет разработка мер по:
 - социальной защите высвобождаемых трудящихся путем организации, примерно, 35 - 40 тыс. новых рабочих мест иной отраслевой компетенции;
 - по привлечению в отрасль качественно иных инвестиционных товаров и услуг, обладающих высокой производительной отдачей, обеспечивающей в отрасли рост производительности труда в 4,5 раз.

Источники: Пашаев И.С., Пашаев И.А. «Устойчивая конкурентоспособность и инновации в российской промышленности». М.: НИИЭП, 2017-176.

