

Правительство Южной Кореи определило основные приоритеты научно-технической деятельности на 2012–2013 гг. Это создание новых продуктов на основе протеина; разработка цифровой техники для домашних хозяйств; разработка нового поколения мобильной связи и собственной операционной системы; создание новых роботов; разработка оптических волокон, новых типов электрических батарей.

Кроме того, определены еще шесть приоритетных направлений «второго уровня», которые получают государственную поддержку: химические технологии; медицинское и проекционное оборудование; мультимедийные средства; кораблестроение; компьютерные технологии. Общий объем поддержки приоритетных направлений со стороны государства – свыше 750 млн дол. США (*Проблемы науки. – 2012. – № 3. – С. 43*).