

Правительство России утвердило программу фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013–2020 гг. Это первая из трех научных программ, которые, согласно указу президента РФ, должны быть утверждены до конца 2012 г.

Какие цели ставит данная программа? Это, в частности, расширение и углубление знаний о природе, человеке и обществе, повышение роли академического сектора науки в научном обеспечении социально-экономического развития страны, технологического прорыва и национальной безопасности, развитие кадрового потенциала российской науки и образования. Задачами программы, в частности, станут укрепление научных связей между государственными академиями наук и организациями, проводящими фундаментальные исследования, а также интеграция академической и вузовской науки.

Оцениваться программа будет ежегодно по пяти целевым индикаторам. Среди них – публикации в научных журналах, число патентов, доля молодых ученых в возрасте до 39 лет, затраты на исследования и разработки, приходящиеся на одного ученого. Например, для Российской академии наук число ежегодных публикаций в отечественных и международных научных журналах должно за восемь лет возрасти с 47,4 тыс. до 50 тыс. в 2020 г., а в мировых научных журналах, входящих в базу данных, мировая сеть с 15,9 тыс. до 19 тыс.

Почему закладывается довольно незначительный рост этого практически главного показателя, который характеризует эффективность работы академического ученого? По словам заместителя главного ученого секретаря РАН В. Иванова, ответ нужно искать в показателе внутренних затрат на исследования, которые бюджет готов вкладывать ежегодно в одного ученого. Они увеличатся с нынешних 272 тыс. руб. до 280 тыс. в 2020 г. А в 2014–2017 гг. будут даже меньше, чем в 2013 г.

В целом же финансирование научных исследований всей Российской академии наук из госбюджета за восемь лет возрастет примерно с 55 млрд руб. до 75 млрд год (*Сколько стоит ученый // Российская академия наук (http://www.ras.ru/digest/showdnews.aspx?id=649_bc38_c-895_a-49_f1-b5_c4-d81_b5_c9_f0_e42). – 2012. – 5.12).*