

**колонка редактора**

**В** самое ближайшее время научное сообщество России ожидает две важные перемены: повышение адресности и конкурентности бюджетного финансирования научных коллективов и смена приоритетов научно-технологического развития страны и объемов их финансирования.

Впервые в современной истории отечественной науки размер субсидий, предоставляемых федеральным государственным учреждениям, ведущим научные исследования, перестанет определяться установленной штатной численностью института. Большая часть субсидий будет направлена на адресную поддержку наиболее результативных ученых и научных коллективов.

Это организационное решение закреплено в проекте приказа Минобрнауки России «Об утверждении методических рекомендаций по распределению субсидий, предоставляемых федеральным государственным учреждениям, выполняющим государственные работы в сфере научной (научно-исследовательской) и научно-технической деятельности. Поэтому рекомендую обратить особое внимание на содержание рубрики «Актуальный документ...».

На заседании Совета при Президенте по науке и образованию «Новые вызовы и приоритеты развития науки и технологий в Российской Федерации» в июле этого года опять-таки впервые в современной истории отечественной науки Президентом поставлена задача «определить само понятие и содержание приоритета» и обеспечить финансирование таких приоритетов «в полном объеме».

Сегодня на долю всего трех стран мира – США, Японии и Китая – приходится более 50% мировых бюджетов на научные исследования, а с бюджетами стран ЕС – 78%. Внутренние расходы России на сектор исследований и разработок составляют менее 2% мирового бюджета. Сколько же приоритетов может позволить себе Россия, исходя из этих пропорций, и что имеет в виду Президент, говоря о необходимости финансирования их в «полном объеме»? Предлагаю обсудить эти вопросы в следующем номере нашего журнала.

*Куракова Наталия, главный редактор ЭН*