

Приоритеты «большой» науки

Молекулярная биология и исследования наноматериалов станут в наступившем году приоритетными направлениями научного поиска в России. На эти направления президиумом Российской академии наук выделено, соответственно, 193 и 185,6 млн руб., — сообщил вице-президент академии **Геннадий Месяц**.

“Эти средства будут выдаваться по результатам конкурсного отбора предложений институтов РАН по их участию в выполнении программ фундаментальных исследований”, — подчеркнул координатор этой программы.

Судя по объему выделяемого финансирования, следующими по важности для РАН стали такие направления, как “Фундаментальные науки — медицине” (74,3 млн руб.), а также “Биологическое разнообразие” и “Окружающая среда в условиях изменяющегося климата: экстремальные природные явления и катастрофы” (по 66,9 млн руб.).

“Главными в фундаментальной науке стали те направления, которые ориентированы на использование результатов исследований в важнейших прикладных отраслях, где эти результаты могут быстро пойти в производство и принести доход, — подчеркнул академик Г. Месяц. — Это — приоритетные направления, в которых есть фундаментальная компонента, но есть и прикладная. Причем последняя использует результаты первой”.

Самым “богатым” в РАН стало Отделение физических наук, получившее 133,6 млн руб. Меньше всех профинансированы отделения общественных и историко-филологических наук — по 18,9 млн рублей.

А.Цыганов