

[Главная](#) > Почему ядерщики дуют в вувузелы?

Почему ядерщики дуют в вувузелы?|Les chercheurs de CERN protestent contre les coupes budgétaires

Автор: Надежда Сикорская, Женева, 26. 08. 2010.



«Нет бюджета для исследований, нет будущего для Европы» (©Keystone)

Вчера в Женеве около тысячи сотрудников Европейской организации по ядерным исследованиям (ЦЕРН) протестовали против планируемого сокращения бюджета. | Hier à Genève près de 1000 scientifiques ont manifesté devant le bâtiment de CERN.

«Нет бюджета для исследований, нет будущего для Европы». Под таким категорическим

лозунгом около тысячи человек собралось вчера в 10.30 утра под окнами Финансовой комиссии государств-членов ЦЕРН в женевском квартале Мейран, чтобы выразить свое беспокойство в связи с объявленным сокращением бюджета организации на 10%. «Учитывая летний период, такая мобилизация нас вполне устраивает», поделился председатель ассоциации персонала – а по-нашему, профсоюза – Джанни Дерома.

Возмущение ученых и прочих сотрудников ЦЕРНа можно понять. В июне этого года



Финансовая комиссия отложила принятие предложенного администрацией Организации среднесрочного плана, потребовав значительных бюджетных сокращений уже в 2011 году. Речь идет о том, чтобы «урезать» почти миллиардный бюджет ЦЕРН приблизительно на 10%, что составит около 100 миллионов франков за период с 2011 по 2015 годы.

Увы, планируемые сокращения ударят непосредственно по научным программам организации, что приводит исследователей в крайнее негодование. «Это же просто предел – тормозить сейчас, когда у нас есть линейный ускоритель элементарных частиц!», - охотно изливает свои эмоции Джанни Дерома. («Наша Газета.ch» неоднократно и очень подробно писала о главном детище ЦЕРНа, Большом андронном коллайдере, интересующиеся найдут ниже подборку статей на эту тему. – НС.) Коснутся меры экономии и консолидации инфраструктур, в частности, обветшалых зданий ЦЕРНа, построенных еще в 1950-х годах, и стареющих инжектирующих электродов БАКа.



Ученые ЦЕРНа получили поддержку от своих европейских коллег, некоторые из которых лично прибыли вчера в Женеву, чтобы принять участие с манифестации.

Надо отметить, что предыдущее сокращение бюджета, случившееся в 1996 году, уже сильно ослабило эту ведущую организацию в области ядерной физики. По мнению сотрудников, дальнейшая экономия может привести к падению качества ее работы. Кроме того, считают они, эти меры идут вразрез с обещаниями глав европейских стран.

Действительно, в 2003 году в Барселоне государства-члены ЕС приняли решение поднять свои вложения в научно-исследовательскую деятельность до уровня 3% ВВП начиная с 2010 года, чтобы защитить европейскую науку в условиях глобализации. На деле же эти вложения достигают от силы 1,85% ВВП, что не может не беспокоить ученых.

Для привлечения дополнительного внимания к своей акции сотрудники ЦЕРНа дули



в вузезелы, но это единственное, что напоминало радостную обстановку Чемпионата мира по футболу, проходившего в ЮАР.

Отдадим должное ученым, которых никакие эмоции не отвлекли от главного - науки. Вчера же в Женевском аэропорту в американский военный самолет был погружен созданный учеными ЦЕРНа ультрасложный детектор частиц. Весящий 7,5 тонн агрегат, на погрузку которого потребовалось несколько часов, сегодня будет доставлен во Флориду, в Центр космических исследований имени Д.Ф. Кеннеди, откуда, в феврале 2011 года, ему предстоит отправиться в космос, на борт Международной космической станции.

Напомним читателям, что официальной датой рождения ЦЕРН считается 29 сентября 1954 года, в организацию входят 20 государств: Австрия, Бельгия, Болгария, Дания, Германия, Франция, Финляндия, Испания, Греция, Венгрия, Италия, Норвегия, Нидерланды, Польша, Португалия, Словакия, Чехия, Великобритания, Швеция и Швейцария. В организации работает около 10 тысяч человек, из которых 2500 - постоянные сотрудники. Россия не является членом ЦЕРНа, однако активно участвует в его работе. Как рассказал недавно в интервью "Нашей газете.ch" директор ЦЕРНа Р.-Д. Хойер, сотрудничеству этому более 40 лет. Первые ученые из СССР приехали в ЦЕРН в 1964 году, а в 1967 было заключено первое официальное соглашение. По словам господина Хойера, сегодня "около 700-1000 (российских - НГ) инженеров и исследователей зарегистрированы при Организации как сотрудники, то есть имеют доступ к ускорителям и базам данных".



Добавить комментарий

Пожалуйста, [войдите](#) или [зарегистрируйтесь](#) , чтобы отправить комментарий
