

28.11.2016

После повышения минимальной зарплаты в Украине станут увольнять ученых

В бюджетах большинства научных заведений страны средства на повышение зарплат не предусмотрены. После повышения минималки с 1 декабря этого года до 1 тыс. 600 грн бюджетникам придется дополнительно добавить к зарплате от 83 до 654 грн – в зависимости от тарифного разряда. Но даже таких денег в научных институтах нет – чтобы заплатить всем, придется кого-то уволить ([Источник](#)).

Как рассказал директор Института биохимии им. А. В. Палладина НАН Украины, академик С. Комисаренко, бюджет его института полностью зависит от бюджета НАН Украины. А он последние годы почти не менялся. Научным заведениям что-то добавляли, в связи с инфляцией и ростом минимальной зарплаты. Но сейчас и таких возможностей нет.

«Сейчас вот в декабре будет еще раз подниматься минимальная зарплата, но институтам и Академии наук дополнительные деньги на повышение зарплат не предоставляются. Значит, что нам остается делать – наверное, сокращать штаты», – констатировал ученый.

Что будет на следующий год, когда размер минимальной зарплаты возрастет до 3200 грн, в научном сообществе просто не представляют. В этом году для финансирования всей Национальной академии наук Украины из госбюджета предусмотрели чуть больше 2 млрд грн. И этих средств на зарплаты ученым уже не хватало. Тем не менее, об увеличении суммы финансирования на следующий год – речь пока не идет.

«Дело в том, что тот план, который нам предлагается, значительно ниже от минимального, который нам нужен. Все-таки надеюсь, что наш бюджет будет увеличен», – отметил С. Комисаренко. Потому как без надлежащего финансирования науки, по его убеждению, речь о значительном экономическом росте даже не идет.

Как пример успешной работы науки на государство, ученый называет Южную Корею. У наших стран приблизительно одинаковое население, при этом Корея не имеет природных ресурсов, там плохие земли для сельского хозяйства. Но стоит пойти в любой магазин – мы увидим бытовую технику и мобильные телефоны именно корейского производства. «А все потому, что Южная Корея развивает свою науку, которая работает на их экономику и промышленность», – подчеркнул С. Комисаренко. Он также добавил, что в случае стабильного финансирования наша наука способна даже на большее.

«Разработки, которые у нас есть для медицины, для сельского хозяйства – в частности, для ветеринарии – не уступают лучшим мировым образцам. Но где они? И мне очень жаль, потому что в Институте, который я возглавляю, у нас

есть очень много важных разработок, но нет государственной политики, каким образом это нужно внедрять», – резюмировал директор Института биохимии им. А. В. Палладина.