

Українській науці потрібна мережа ключових лабораторій, яка має об'єднувати провідних вчених. На цьому наголосив директор Інституту фізіології ім. О.О. Богомольця НАН України та Міжнародного центру молекулярної фізіології НАН України академік НАН України Олег Кришталь у коментарі для УКРІНФОРМу.



"На всіх основних напрямках наукового розвитку в Україні є ще науковий потенціал, є вчені з справді світовим ім'ям. Я запропонував свого часу концепцію ключових лабораторій з тим, щоб зберегти критичну масу цього нашого потенціалу", - сказав О.Кришталь.

Академік НАНУ пояснив, що за цією концепцією в Україні слід створити до 10 лабораторій по основних галузях науки. "Ці лабораторії будуть об'єднувати вчених, видимих на міжнародному рівні, тут має відбуватися концентрація інтелектуальних, матеріальних та інших ресурсів. Такий проект може коштувати приблизно 10 млн дол. на рік, дуже небагато, порівняно з іншими бюджетними витратами", - вважає вчений.

Співрозмовник агентства розповів, що одна така експериментальна лабораторія уже існує. "Її створили на базі двох інститутів: Інституту фізіології ім. Богомольця НАН України та Інституту молекулярної біології і генетики НАН України. Протягом двох років нас фінансували в обсязі 1 млн на рік, але, на жаль, далі коштів у необхідних обсягах не знаходиться", - зазначив О.Кришталь.

За його словами, "ця ключова лабораторія об'єднує понад 90 відсотків українських вчених-біологів, які є відомими в світі, таким чином зберігається ціла галузь науки, причому з перспективою молодого поповнення, для якого відкрився своєрідний соціальний ліфт".

Цією лабораторією, повідомив він далі, опікувалася міжнародна наукова рада з Нобелівським лауреатом на чолі, і саме вона оцінювала, які проекти варто було фінансувати.

"Якби у нас в країні вдалося створити таку систему лабораторій, нехай не десять, а вісім, ми могли б втримати критичну масу науки міжнародного рівня, яка, у свою чергу, дозволяла б мати власну наукову експертизу по всіх основних напрямках", - резюмував академік О.Кришталь.