

В Национальной академии наук Беларуси создается около 30 кластеров по различным научным направлениям. Об этом корреспонденту «БЕЛТА» сообщил 24 июня во время прямой линии председатель президиума НАН Беларуси В. Гусаков (http://www.belta.by/ru/all_news/society/V-NAN-Belarusi-sozdaetsja-okolo-30-klasterov-po-razlichnym-nauchnym-napravlenijam_i_709969.html).

«В ближайшее время мы планируем создавать целый ряд различных научно-технологических кластеров. В частности, речь идет о космических исследованиях, летательных аппаратах, фармпродукции, агропромышленной продукции, машиностроении, клеточных технологиях. Всего их будет создано около 30, список мы уже составили, будем их организационно формировать и проводить презентации», – отметил он.

В. Гусаков подчеркнул, что у кластерного подхода есть целый ряд преимуществ. «Так у нас наблюдается определенное обособление фундаментальных исследований, прикладных исследований и разработок, а также их внедрения. Кластер же объединяет эти три направления, и на выходе должен быть конечный результат – продукция», – пояснил он.

По словам В. Гусакова, часть кластеров при НАН будут иметь собственные производства. «Работа в этом направлении активно идет. Мы уже создали кластеры по некоторым направлениям – клеточным технологиям, к примеру. Над некоторыми работа только начинается. Через месяц мы создадим такой кластер, как ИТ в науке: планируется, что это будет республиканский центр ИТ-технологий. Также будет создан республиканский центр социологического мониторинга», – пояснил он (*Михович С. В НАН Беларуси создается около 30 кластеров по различным научным направлениям // БЕЛТА (<http://g.ua/D54X>). – 2015. – 24.06*).