

В конце прошлого года участники общего собрания Национальной академии наук на рабочей сессии одобрили проект Программы совершенствования научной сферы Беларуси, которая определяет развитие науки страны до 2025 г.

В. Гусаков, президент Национальной академии наук Беларуси:

«...Программа совершенствования научной сферы должна помочь выйти на новый виток развития. Поэтому для нас она имеет принципиальное значение. В ней заложены меры ротации, обновления научного потенциала, подготовки, совершенствования молодежной политики, а также создания национальных лабораторий и центров. Данные центры объединят небольшие группы известных ученых. Создаваться такие лаборатории и центры будут под определенную разработку. Они будут иметь гибкую форму и после выполнения поставленной задачи могут быть быстро переформированы под новую задачу. Как пример развития новых технологий и привлечения финансов можно назвать “БелБиоград”. При его создании будет использован кластерный подход, то есть там будет выстроена целая цепочка от теоретической идеи до производства и внедрения продукции. Решение о появлении “БелБиограда” основано на том, что в Беларуси есть значительные достижения в области медицинских, био- и нанотехнологий. А кластерный подход поможет ускорить путь от идеи до стадии готового продукта.

...Вполне вероятно, что Академический университет (*в программе совершенствования научной сферы одним из ключевых моментов стало создание Академического университета. – Ред.*) поможет появлению нобелевских лауреатов. Сейчас у нас есть Институт подготовки научных кадров, в котором обучаются аспиранты, магистранты. Мы его просто усовершенствуем. Академический университет станет готовить высококвалифицированных специалистов, можно сказать элитных. В нем будут проходить обучение, скорее всего, студенты третьего курса, которые будут сразу работать и обучаться в научных лабораториях и научных подразделениях. Планируется, что читать лекции будут ученые, доктора наук, профессора, академики. Попасть в данный университет смогут только лучшие, победители олимпиад. Они будут распределены по группам, например, физиков, химиков, биологов. Кстати, Ж. Алферов предлагает нам открыть и лицей при университете, чтобы можно было отбирать талантливых учеников со всей страны еще со школьной скамьи. Планируется, что для них создадут общежитие и будет выплачиваться стипендия...»

Источник: Шелкова О. Академический университет поможет появлению белорусских нобелевских лауреатов // Белта (http://www.belta.by/ru/person/interview/Vladimir-Gusakov_i_514502.html). – 2014. – 20.01 (*Академический университет поможет появлению белорусских нобелевских лауреатов // Российская академия наук* (<http://www.ras.ru/digest/showdnews.aspx?id=509feeb4-f022-4537-a33f-679a790fbd69>)). – 2014. – 20.01).