

Источник: «Народная газета» - 2012-09-20

От биомедицины до космических технологий

Белорусские ученые предложили российскому фонду “Сколково” сразу несколько десятков перспективных проектов.

Накануне выездного заседания консультативного научного совета фонда “Сколково”, которое пройдет в Минске 20—21 сентября, около 500 ученых из двух стран собрались на форум “Россия — Беларусь — Сколково: единое инновационное пространство”. Главная тема форума — практические аспекты участия белорусских резидентов в инновационных проектах “Сколково”.



Сколково — это строящийся наукоград в пригороде Москвы. Город ученых, конструкторов, программистов и студентов, в котором будет все необходимое для жизни, учебы и занятий наукой. Его заселение начнется в 2014 году, но уже сейчас понятно, что пустовать суперсовременные постройки и оснащенные по последним технологиям лаборатории не будут: участниками проекта уже являются более 600 компаний.

Лауреат Нобелевской премии Жорес Алферов любит повторять, что Сколково — это не пригород Москвы, а определенная идеология развития и внедрения в практику научных достижений. И что белорусских ученых в Сколкове ждут как родных.

— Белорусский научный потенциал интересен не только России, но и всему миру, — говорит сопредседатель консультационного научного совета “Сколково” Жорес Алферов. — Основная задача России, из-за которой, с моей точки зрения, создан фонд и научный центр “Сколково”, — диверсификация экономики, возрождение высокотехнологичных отраслей промышленности. Причем Россия может и должна делать это вместе с Беларусью, которая в отличие от остальных постсоветских республик сохранила высокотехнологичные отрасли промышленности. Мы один народ и должны работать вместе.

— Национальная академия наук Беларуси сформировала целый ряд проектов, которые будут предложены для “Сколково”, — рассказал председатель Президиума [Национальной академии наук Беларуси](#) Анатолий Русецкий. — Они предполагают исследования и коммерциализацию результатов. Проекты касаются различных областей — физики, обработки современных оптических деталей, биомедицины, космических технологий. У нас есть предложения по всем пяти кластерам, представленным в фонде “Сколково”.

Председатель Президиума НАН Беларуси отметил, что научно-исследовательские разработки белорусских ученых не только востребованы экономикой страны, но и Ирина Дергач. От биомедицины до космических технологий

могут быть успешно использованы мировым сообществом. Ведь направления исследований, которые ведут наши ученые, более широкие, чем этого требует экономика небольшой страны.

Ирина ДЕРГАЧ, «НГ»