# Молодых биофизиков из 35 университетов России приняла Новосибирская область на форуме

Около 200 студентов из 19 городов России углубят свои познания в молекулярной биологии, генной инженерии, микробиологии, биофизики в ходе образовательного форума «Инженерия биологических систем: достижение технологического суверенитета», стартовавшего в Новосибирской области. Участников форума приветствовал министр науки и инновационной политики Новосибирской области Вадим Васильев.

В ходе форума, который пройдет с 10 по 12 мая, молодые биофизики и биотехнологи из 35 университетов страны смогут поработать в ведущих институтах Новосибирского научного центра (ННЦ), деятельность которого отвечает задачам национального проекта «Наука и университеты».

 Министр науки и инновационной политики Новосибирской области Вадим Васильев напомнил, что в регионе действует система мер господдержки для молодых ученых. «Правительством региона разработана экосистема мер поддержки молодым ученым, а также предпринимателями по созданию высокотехнологичных бизнесов. Новосибирскую область неслучайно называют «Научной столицей России»: сегодня молодым специалистам здесь предоставляются самые широкие возможности для научного поиска, комфортного проживания и развития. В ННЦ сосредоточены крупнейшие исследовательские институты и центры, являющиеся не только российскими, но и мировыми лидерами в своих отраслях. Более двадцати вузов, многие из которых входят в топ-100 лучших российских университетов, готовят специалистов самого широкого профиля, в том числе и для научно-исследовательских организаций», – подчеркнул министр.

 Инициаторами проведения форума, в котором принимают участие около 200 студентов из 35 вузов 19 городов страны, выступили Новосибирский государственный университет (НГУ), Инфраструктурный центр НТИ HEALTH NET, Всероссийская олимпиада студентов «Я — профессионал». Участников ждут практические занятия в лабораториях молекулярной биологии, генной инженерии, микробиологии, биофизики, лекции от ведущих ученых НГУ, институтов Новосибирского Академгородка и представителей индустриальных компаний, экскурсии в научные лаборатории и на биотехнологические производства, Институт катализа СО РАН, Институт ядерной физики СО РАН, Институт цитологии и генетики СО РАН.

 Как отметил ректор НГУ академик Михаил Федорук, одна из его задач форума – помочь будущим специалистам выбрать направление для обучения в магистратуре, аспирантуре, сориентироваться на рынке профессий, освоить методы работы в области инженерной биологии.

**Для справки**

Национальные проекты реализуются в соответствии с Указом Президента РФ Владимира Путина от 7 мая 2018 года №204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», а также с Указом Президента РФ Владимира Путина от 21 июля 2020 г. №474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года». Подробная информация – на сайте национальные проекты.рф

Правительство Новосибирской области. - 2023. - **11 мая**. - **URL:** <https://www.nso.ru/news/58803>