



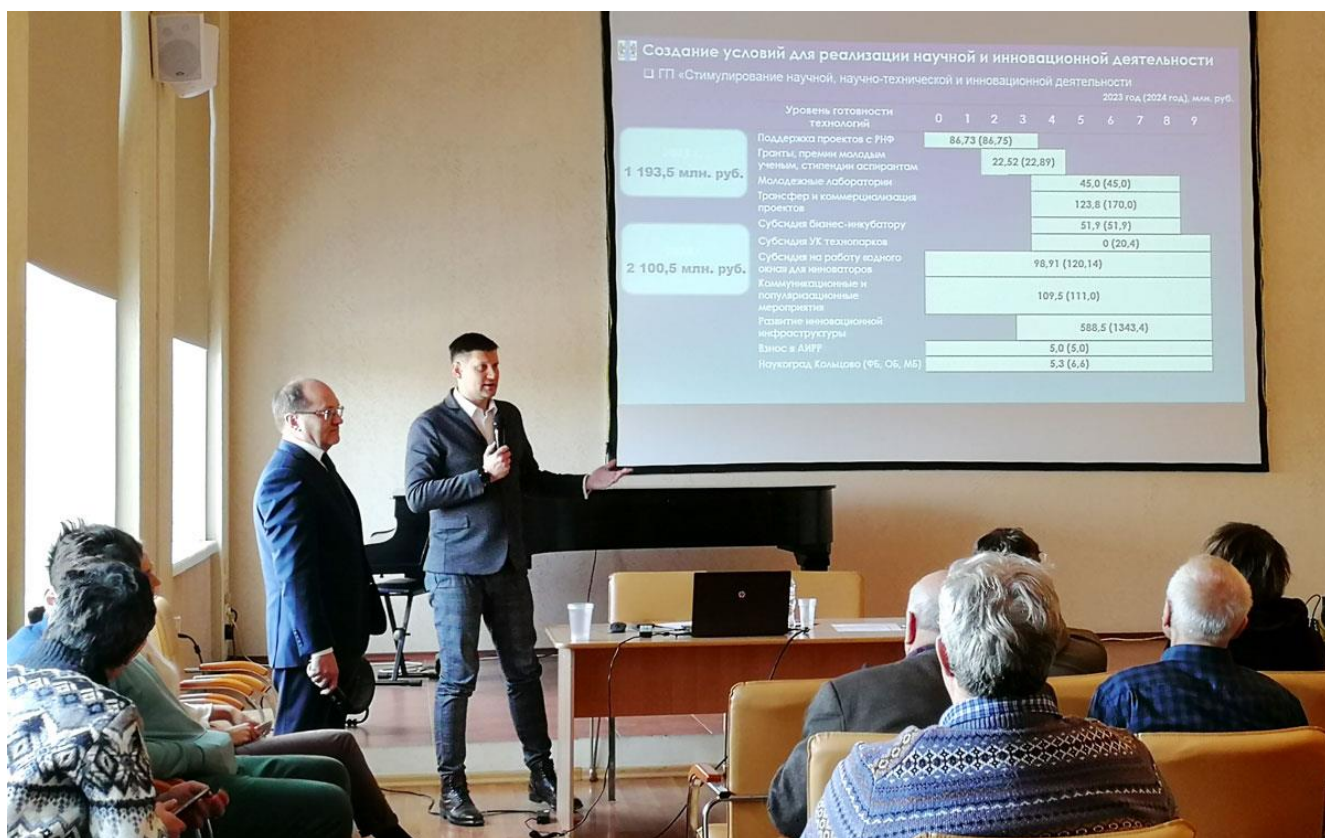
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт автоматики и электрометрии
Сибирского отделения Российской академии наук
(ИАиЭ СО РАН)

22 февраля 2024 г.

Пресс-релиз

В ИАиЭ СО РАН состоялась встреча с министром МНиИП Вадимом Васильевым

Министр науки и инновационной политики Новосибирской области [Вадим Витальевич Васильев](#) выступил с презентацией для руководителей научных подразделений и молодых научных сотрудников [Института автоматики и электрометрии СО РАН](#). Темой выступления стало создание условий для реализации научно-технологической и инновационной деятельности в Новосибирской области. Встреча состоялась 22 февраля 2024 года в конференц-зале ИАиЭ СО РАН.



В начале министр науки и инновационной политики Новосибирской области **Вадим Васильев** познакомил присутствующих с научно-технологическим развитием субъектов РФ, отметив, что Новосибирская область на данный момент занимает 5-е место в рейтинге субъектов НТР:

«Все регионы имеют свою специфику с точки зрения развития науки. Нам повезло, что у нас есть много институтов СО РАН, но особенность в том, что у нас отсутствуют крупнейшие холдинговые предприятия, а бизнес является небольшим и диверсифицированным. Предприятия не могут позволить себе осуществлять финансирование в науку. В этой связи нам предстоит проанализировать экономику Новосибирской области, существующий научный задел, посмотреть на это через призму реализации мегапроектов и выстроить эффективную взаимодействующую систему», – отметил **Вадим Васильев**.

В ходе встречи министр науки и инновационной политики Новосибирской области рассказал о государственной программе научно-технологического развития Новосибирской области, направленной на стимулирование научной, научно-технологической и инновационной



Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт автоматки и электрометрии
Сибирского отделения Российской академии наук
(ИАиЭ СО РАН)

деятельности, развитие Новосибирского научного центра как территории с высокой концентрацией исследований и разработок (программа «Академгородок 2.0») и развитие научно-образовательного центра мирового уровня «Сибирского биотехнологического научно-образовательного центра» (проект СиббиоНОЦ). В приоритетные отрасли НТР НСО входят научные исследования и разработки в области биотехнологии, растениеводства и животноводства, производство машин и оборудования, производство измерительного, испытательного и обслуживающего оборудования, производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях и ветеринарии, деятельность в области информационных технологий.

Для реализации научной и инновационной деятельности в регионе существуют различные виды стимулирования: поддержка проектов с РНФ, гранты, премии молодым учёным, стипендии аспирантам, открытие молодёжных лабораторий, трансфер и коммерциализация проектов, коммуникационные и популяризаторские мероприятия. На каждом из этих видов деятельности министр науки и инновационной политики Новосибирской области остановился подробнее, подчеркнув, что каждое из них сближает сферу науки и производства, расширяет возможности для взаимодействия.

В завершении выступления **Вадим Васильев** отметил, что благодаря работе многих площадок Новосибирской области, в частности «Новосибирского областного инновационного фонда» и «Академпарка», многие учёные и инноваторы могут получить помощь для реализации своих проектов и разобраться с тем, как начать воплощать в жизнь свои разработки.

Пресс-служба ИАиЭ СО РАН

Пресс-релиз на сайте ИАиЭ СО РАН:

https://www.iae.nsk.su/images/stories/0_News/2024/Press-release_IAE_240222-Vstrecha-s-VV-Vasilievym.pdf