

## В Политехе состоялась встреча представителей научной и промышленной элиты Петербурга

1 февраля в Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого прошло совместное заседание президиумов Санкт-Петербургского отделения Российской академии наук (СПБО РАН) и Союза промышленников и предпринимателей (СПП) Санкт-Петербурга.

Участники встречи обсудили задачи СПБО РАН по укреплению взаимосвязи образования, науки и производства.



Открывая заседание, президент Союза промышленников и предпринимателей Петербурга Анатолий Турчак подчеркнул: В условиях системных санкций мы решаем принципиально новую глобальную задачу обеспечения безопасности страны во всех сферах. Нам надо достичь экономического, технологического, финансового, инфраструктурного и продовольственного суверенитетов. Для этого следует, в том числе, провести технологическую модернизацию предприятий, не просто усилив их производительность, но принципиально сократив критическую зависимость базовых производств от импорта, развивать новые технологии.

Анатолий Турчак отметил: Мы своевременно проводим наше совместное заседание. 30 января президент России Владимир Владимирович Путин встречался с президентом Российской академии наук Геннадием Яковлевичем Красниковым, были определены очередные задачи, намечена программа работ и обещана поддержка выработанному РАН курсу по повышению роли науки в деле обеспечения безопасности и жизненного уровня граждан России.



С докладом по теме повестки «О задачах Санкт-Петербургского отделения РАН в укреплении взаимосвязи „наука — производство“» выступил председатель Санкт-Петербургского отделения РАН, ректор СПбПУ Андрей Рудской.

*«Формируя программы фундаментальных научных исследований, мы понимаем, что их цели должны быть связаны с приоритетом научно-технологического развития страны с учётом внешних условий, в которых Россия будет, наверное, находиться не год и не два, — подчеркнул спикер. — Академия наук не только ответственна за фундаментальные и поисковые исследования, мы должны формировать основу для эффективного взаимодействия с прикладной наукой и высокотехнологичным производством. Наиболее перспективной формой интеграции академической, прикладной, вузовской науки и высокотехнологичного бизнеса могут стать консорциумы как творческие объединения для создания глобально конкурентоспособного продукта».*



Андрей Иванович считает, что для реализации научного потенциала города Санкт-Петербуржскому отделению РАН необходимо выстроить работу и с региональным правительством, и с Союзом промышленников и предпринимателей, и с федеральными органами власти. Отделение должно стать ключевым звеном как в экспертизе, так и в координации деятельности институтов — академических и отраслевых — для выполнения стратегических проектов.

*«Задача обеспечения технологического суверенитета может быть решена только при эффективной конвертации научных знаний в собственные технологии и разработки, — продолжил Андрей Рудской. — На уровне государства нам нужна реиндустриализация. С учётом бюджетных ограничений и роста масштабов задач необходима приоритезация перечня критических технологий и консолидация бюджета на науку в ведущих центрах, способных решать реальные задачи, необходимые экономике. В результате экспертной оценки следует определить ведущие научные центры по тематикам запросов, и для них, вместе с промышленным сектором, должно быть сформировано чёткое государственное задание».*



Андрей Иванович рассказал, что за девять месяцев 2023 года, по данным Минпромторга РФ, рост промышленности составил рекордные 7,1 процента. Выявлены наиболее значимые секторы экономики, и в них в 2024 году намечен запуск важнейших проектов технологического суверенитета —

мегапроектов. Например, в первом квартале — это микроэлектроника, развитие беспилотных авиационных систем, судостроение, станкостроение, производство сжиженного природного газа. Второй квартал — медицина, лекарственные препараты и т. д.

Мегапроекты прорабатывают федеральные органы. А у нас задача — подготовка квалифицированных кадров и качественная экспертиза поступающих материалов, — подытожил Андрей Рудской.

Завершая выступление, Андрей Иванович предложил, с учётом произошедших за три года изменений, актуализировать и доработать принятую в 2020 году концепцию научно-технологического развития Санкт-Петербурга.

С этим был солидарен ректор Университета ИТМО, член-корр. РАН, заместитель председателя СПБО РАН Владимир Васильев, который добавил, что надо сосредоточиться на сквозных и критических технологиях.



Согласившись с необходимостью актуализировать концепцию научно-технологического развития города, вице-губернатор Санкт-Петербурга Владимир Княгинин назвал параметры, с учётом которых следует это сделать. Очевидно, что нам придётся искать тематическую фокусировку на пересечении двух направлений действия. Одно — это решение производственных, продуктовых задач, оформленных на уровне страны



в мегапроекты, которые создаются под самые важные задачи сегодняшнего дня. Отсюда резко растёт роль корпоративных структур в определении повестки для научно-исследовательских организаций. Второе — это технологии как способ решения производственных задач. Поэтому огромное значение имеет создание в Петербурге отделения РАН.

Владимир Николаевич подробнее остановился на вопросе консолидации и распределения ресурсов государственных научных фондов и корпораций: Сегодняшнее заседание — это пример того, что такая работа должны вестись постоянно. Третьим параметром он назвал стратегические инициативы.



Также в прениях по повестке дня выступили академик РАН Владимир Окрепилов, член-корреспондент РАН Михаил Сильников, научный руководитель Крыловского государственного научного центра Валерий Половинкин, федеральный инспектор по Санкт-Петербургу аппарата полномочного представителя Президента России в Северо-Западном федеральном округе Татьяна Кубракова.

Подписание соглашения о сотрудничестве между  
Общественной организацией «Союз промышленников  
и предпринимателей Санкт-Петербурга» и Федеральным  
государственным бюджетным учреждением  
«Санкт-Петербургское отделение Российской академии наук»

1 февраля 2024 г.



В завершение встречи председатель Санкт-Петербургского отделения РАН Андрей Рудской и президент Совета промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга Анатолий Турчак подписали соглашение о взаимодействии. Документ был подписан в присутствии федерального инспектора по Санкт-Петербургу аппарата полномочного представителя Президента РФ в СЗФО Татьяны Кубраковой, вице-губернатора Санкт-Петербурга Владимира Княгинина, председателя постоянной комиссии по промышленности, экономике и предпринимательству Законодательного Собрания Санкт-Петербурга Ирины Ивановой и генерального директора исполнительной дирекции, первого вице-президента Союза промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга Михаила Лобина.

[Фотоархив](#)

Кроме нас об этом сообщили:

[Телеканал «Санкт-Петербург»](#)

Дата публикации: 2024.02.02

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям