

## **Председатель СО РАН академик Валентин Пармон о ключевых результатах участия в работе Петербургского международного экономического форума 2026: консолидация интересов Сибири и стратегические ориентиры для науки**

Санкт-Петербургский международный экономический форум представляет собой мероприятие глобального уровня, которое, не являясь площадкой для детальной проработки узкоспециализированных вопросов, предоставляет возможность для проведения встреч на высоком уровне и обсуждения ключевых аспектов государственной политики.

Для нас, представителей Сибирского отделения Российской академии наук, участие в форуме имело особую значимость. Ключевым событием стала организация Ассоциацией «Сибирское соглашение» единой экспозиции под названием «Большая Сибирь», объединившей всех губернаторов сибирского федерального округа. В рамках этого блока мы провели рабочую встречу с полномочным представителем Президента Российской Федерации по Сибирскому федеральному округу. Это наглядно продемонстрировало наш уникальный подход: мы, сибиряки, действуем как единая консолидированная структура, выступая коллективно от лица всего макрорегиона, а не разрозненных областей.

Помимо общих вопросов, для меня было критически важным посещение мероприятий, непосредственно касающихся стратегических интересов Сибирского отделения РАН. В частности, я принял участие в специальном заседании по проблемам редких и редкоземельных металлов под председательством заместителя Председателя Правительства Дениса Мантурова. На данном совещании обсуждались вопросы стратегической важности этих ресурсов для будущего развития страны, а также конкретные планы освоения месторождений. Вся информация, которую я услышал и законспектировал, будет всесторонне проанализирована мною совместно с нашими геологами, поскольку она станет фундаментом для принятия конкретных оперативных решений.

Важнейшим этапом работы стало совещание на тему «Экономика инноваций». Его проводил, в том числе, ректор МФТИ Дмитрий Ливанов. Предметом дискуссии являлись модели взаимодействия наших университетов с промышленными партнерами. Следует отметить, что многие из поднятых вопросов будут вынесены мной на обсуждение уже по возвращении, в том числе с руководством нашего Технопарка и Академпарка. Я имел краткие контакты с Дмитрием Зауэрсом, заместителем председателя Газпромбанка, который хорошо знаком с нашей деятельностью и неоднократно посещал наши институты, а также с Дмитрием Песковым, одним из лидеров направления технологического развития.

Также я посетил совещание «Ставка на опережение и глобальный ландшафт технологического лидерства». Обсуждались приоритетные задачи, которые мы должны ставить перед отечественной наукой и системой высшего образования. Эта информация будет обязательно учтена нами при экспертизе государственных заданий, направляемых в наши научные институты и университеты. Значимым моментом для меня стала встреча с академиком-химиком Юлией Горбуновой, недавно назначенной ректором Сколковского института науки и технологий (Сколтех), одного из самых передовых вузов страны. Наш контакт и обмен мнениями были весьма продуктивны.

Далее, для меня и руководства Сибирским отделением была важна сессия «Кадры для технологического лидерства». Здесь рассматривались методологические подходы к подготовке специалистов нового поколения. Необходимо подчеркнуть, что наше научное сообщество, особенно инфраструктура Новосибирского Академгородка, обладает здесь уникальными компетенциями. На сессии ставился вопрос о необходимости начинать подготовку со школьной скамьи — задача, которая успешно решается силами нашей специализированной физико-математической школы. Я убежден, что для обеспечения технологического суверенитета необходимо готовить не только высококвалифицированных инженеров, но и научных лидеров,

обладающих широким кругозором и способных генерировать прорывные идеи. Эту функцию традиционно выполняет наш Новосибирский государственный университет.

Ввиду крайне насыщенной программы форума, когда одновременно проходило до 4–5 интересующих меня мероприятий, приходилось делать сложный выбор. Тем не менее, сегодня мне удалось принять участие в важной сессии по проблемам биотехнологии и биоэкономики, которую вел помощник Президента России Андрей Фурсенко. Для меня было очень важно встретиться с Наилем Магановым, руководителем нефтяной компании «Татнефть», с которой Сибирское отделение ведет множество совместных работ. Мы обсудили перспективы продолжения и расширения нашего сотрудничества.

Проблематика биоэкономики имеет для Сибири первостепенное значение. Как я неоднократно отмечал на собраниях, резкий рост урожаев зерновых культур, достигнутый благодаря нашим аграриям и аграрной науке, поставил новую задачу: необходимость создания мощностей по глубокой переработке этой продукции. Без решения данной проблемы мы рискуем столкнуться со стагнацией, вызванной переполнением элеваторов, высокой стоимостью логистики из центра континента и сокращением рынков сбыта. На сессии были определены те структуры, которые активно занимаются этими вопросами. Кроме того, для нас актуально развитие контактов с Республикой Казахстан; на сессии выступала их представительница. Я зафиксировал, что в рамках дальнейшего взаимодействия планируется наше участие в создании наукоградов в Казахстане, один из которых будет расположен под Алма-Атой (с фокусом на аграрные вопросы), а второй — вблизи Семипалатинского полигона.

Весьма значимой стала сессия «Химия – энергия жизни». На ней присутствовали руководители практически всех крупнейших химических компаний России и вице-премьер Денис Мантуров. Важно отметить, что многие из них давно и плодотворно сотрудничают с Сибирским отделением. У меня состоялись короткие встречи, в ходе которых мы подтвердили договоренности о продолжении совместной работы. Среди участников был руководитель группы компаний «Титан» (г. Омск) и глава компании «Сибур», партнерство с которым Институт катализа СО РАН выстраивает на протяжении многих лет. Даже кратковременные прямые личные контакты имеют для нас огромное значение. По итогам у меня есть несколько страниц пометок, которые лягут в основу обсуждений на оперативных совещаниях после возвращения в Новосибирск. Крайне ценно то, что руководители бизнеса обозначили свои планы развития, для нас промышленность выступает в качестве, как сейчас любят говорить, квалифицированного заказчика, являясь одним из углов «Треугольника Лаврентьева».

Безусловно, самым главным событием стала пленарная сессия с участием Президента Российской Федерации В.В. Путина. Модератором выступила индийская журналистка, задававшая жесткие и непростые вопросы. Ответы нашего лидера продемонстрировали уверенную позицию по ключевым вопросам политики и экономики. Наблюдая за реакцией лидеров энергетических компаний, сидевших в первом ряду, я отметил, что Президент несколько раз уточнял перспективы развития углеводородных ресурсов и атомной энергетики — это именно те приоритеты, которые стоят перед Сибирским отделением. Важнейшим внешнеполитическим тезисом стало обращение внимания на необходимость развития взаимоотношений с Узбекистаном, президент которого также находился в президиуме. Для нас эта линия научного взаимодействия является одной из приоритетных, поэтому знание договоренностей на высшем уровне имеет принципиальное значение.

Подводя итоги, могу с уверенностью заявить, что присутствие на таких мероприятиях, как Санкт-Петербургский экономический форум, является необходимым и важным. Во-первых, это позволяет нам, сибирякам, чувствовать себя неотъемлемой и влиятельной частью страны, обладающей колоссальным интеллектуальным потенциалом и ресурсами. Во-вторых, это уникальная площадка для выстраивания прямых контактов и взаимодействия с другими

регионами России. Конкретный пример — Республика Татарстан. Я с удовольствием передал руководству республики самые последние номера журнала «Наука и технологии Сибири», последний выпуск которого был полностью посвящен нашему научно-технологическому сотрудничеству. Таким образом, достигнутые договоренности о дальнейших прямых контактах, в особенности с лидерами химической промышленности, создают прочную основу для реализации новых масштабных проектов.

Пресс-служба СО РАН